

# Verzeichniß

v o n

Glas- und Treibhaus-Pflanzen,  
perennirende Stauden-Gewächse

u n d

Blumen = Zwiebeln,

wie auch

ausländische Bäume, Stäucher  
und Rosen,

nebst vorzüglichen Gattungen

Obstbäume, Stachelbeeren,  
und Sämereyen,

welche

um beygefügte Preise zu haben sind

bey

August Schelhase,

Handels-Gärtner vor Cassel.

---

1 8 0 8.

Preis dieses Verzeichnisses: 2 Gr.

1792

THE ...

...

...

...

...

...

...

...

...

---

## Vorerinnerungen.

---

Der gänzliche Abgang meiner ersten Verzeichnisse, wie auch die Vermehrung meiner Sammlung und verkäuflichen Sachen, setzt mich in die Nothwendigkeit, hiermit ein neues und größeres Verzeichniß zu liefern. In allen Theilen verspreche ich die genaueste Pünktlichkeit und Richtigkeit zu leisten, damit ein Jeder das auch wirklich erhält, was verlangt wird. Die Preise sind hierinnen zum Theil erniedrigt, auch zum Theil erhöht worden; und werde mich also nunmehr ganz in allen Bestellungen nach den beygefügten Preisen richten. Von neu erhaltenen Pflanzen werde ich in Zukunft alle ein oder zwey Jahre einen kleinen Nachtrag herausgeben. Briefe und Gelder erwarte ich billig

frey, und kann ohne baare Bezahlung nichts mehr verabsolgt werden; jedoch sind meine alten Freunde oder diejenigen, welche mich gleich nach Empfang der Sachen, oder auf den bestimmten Zahlungsstermin bezahlt haben, billig ausgeschlossen. Emballage, Kisten und dergleichen muß verhältnißmäßig vergütet werden; dahingegen werden alle Sachen außs beste gepackt und schleunigst besorgt. Diejenigen, welche Sachen expreß oder durch Boten abholen lassen wollen, werden ersucht, die Bestellung darüber einen Post- oder Botentag vorher zu bestellen; es könnte sonst leicht der Fall seyn, daß vergeblich geschickt würde, indem man, besonders im Herbst und Frühjahr häufig mit Versendungen beschäftigt ist; es seye dann, daß es nur eine Kleinigkeit wäre; auch bitte ich bey den Bestellungen zu bemerken, ob solche mit der Post oder Fuhrgelegenheit geschehen sollen.

Die Zahlung geschiehet in hiesiger Währung: Die Carolin zu 6 Rthlr. 6 Sgr.,  
 die Louisd'or — 5 — 10 —  
 den Dukaten — 3 — 3 —  
 den Laubthlr. — 1 — 13½ —

## Glas- und Treibhaus-Pflanzen.

Die beste Versendung dieser Pflanzen, ist im Herbst und Frühjahr. Die dabey stehenden Buchstaben zeigen ohngesehr den Grad der Wärme nach Reaumur an, wie solche in den Gewächshäusern oder Stuben den Winter können erhalten werden: O 4 bis 8 — T 8 bis 12 — und W 12 bis 15 Grad.

Nro.	Rth.	ggr.
1 <i>Abroma augusta</i> , W . . .	1	—
2 <i>Adiantum Capillus veneris</i> , W	—	6
3 <i>Achania malvaviscus</i> , W . .	—	12
4 <i>Agapanthus umbellatus</i> , O	—	12
5 <i>Agave americana</i> , O . . .	—	8
6 ———— <i>variegata</i> , O	—	8
7 <i>Aletris capensis</i> W . . .	—	12
8 ———— <i>uvaria</i> O . . . . .	—	12
9 <i>Albuca altissima</i> , W . . .	—	6
10 <i>Alamanda cathartica</i> , W . .	1	8
11 <i>Aloe cymbryformis</i> , T . . .	—	6
12 ———— <i>humilis</i> , T . . . .	—	10

## 6 Glas- und Treibhaus-Pflanzen.

Nro.		Rth.	ggr.
13	Aloe lingua, T . . . . .	—	4
14	— maculata, T . . . . .	—	3
15	— margaritifera, T . . . . .	—	4
16	— — — — — minor, T	—	6
17	— retusa, T . . . . .	—	6
18	— spiralis, T . . . . .	—	8
19	— fruticosa, T . . . . .	—	8
20	— succotrina, T . . . . .	—	8
21	— viscosa, T . . . . .	—	8
22	— vera, . . . . .	—	8
23	— triangularis, T . . . . .	—	8
24	— variegata, T . . . . .	—	8
25	Alstroemeria pelegrina, O . . . . .	—	12
26	Amaryllis atamasco, W . . . . .	—	12
27	— formosissima, W . . . . .	—	4
28	— reginae, W . . . . .	—	16
29	— sarniensis, W . . . . .	1	—
30	— purpurea, W . . . . .	2	—
31	— undulata, W . . . . .	—	8
32	Anagyris foedita, O . . . . .	1	16
33	Antholyza aethiopica, O . . . . .	—	12
34	— — — — — riogens, O . . . . .	—	16
35	Antho-permum aethiopicum, O	—	8
36	Andromeda racemosa, O . . . . .	1	—
37	Anthyllis barba jovis, O . . . . .	—	6
38	Anthirrhinum majus plenum, O	—	6
39	— — — — — variegata, O	—	8
40	Arctotis aspera, O . . . . .	—	6
41	— grandiflora, O . . . . .	—	20
42	— superba, O . . . . .	—	8

Nro.		Rth.	ggr.
43	<i>Aristolochia trilobata</i> , W . . .	—	8
44	<i>Anthemis arthemisifolia</i> , O ( <i>Chri-</i> <i>santhemum indicum</i> ) . . .	—	6
45	<i>Arthemisia argentea</i> , O . . .	—	6
46	<i>Arthemisia maritima</i> , O . . .	—	4
47	<i>Arum colocasia</i> , W. . . . .	—	12
48	— <i>divaricatum</i> , W . . . . .	—	4
49	<i>Aralia spinosa</i> , O . . . . .	—	20
50	<i>Asclepias curassavica</i> , W . . . . .	—	6
51	<i>Asclepias fruticosa</i> , O . . . . .	—	6
52	<i>Asclepias viminalis</i> , O . . . . .	—	6
53	<i>Aster frutescens</i> , O . . . . .	—	12
54	— <i>tenellus</i> , O . . . . .	—	8
55	<i>Asplenium scolopendrium</i> , O . . . . .	—	6
56	<i>Atriplex halimus</i> , O . . . . .	—	6
57	<i>Atriplex portulacoides</i> , O . . . . .	—	4
58	— <i>ivae folia</i> , O . . . . .	—	6
59	<i>Aucuba japonica</i> , O . . . . .	—	12
60	<i>Azalea nudiflora alba</i> , O . . . . .	1	8
61	— — <i>coccinea</i> , O . . . . .	5	—
62	— <i>viscosa</i> , O . . . . .	1	12
63	<i>Bambusa arundinacea</i> , W . . . . .	—	12
64	<i>Barleria prionitis</i> , W . . . . .	1	—
65	<i>Baccharis halimifolia</i> , O . . . . .	—	6
66	— <i>ivaefolia</i> , O . . . . .	—	6
67	<i>Begonia dichotoma</i> , W . . . . .	—	12
68	<i>Berberis finensis</i> , O . . . . .	—	12
69	<i>Bromelia ananas</i> , W . . . . .	—	8
70	<i>Basella alba</i> . . . . .	—	8
71	<i>Bignonia sempervirens</i> , O . . . . .	—	12

## 8 Glas- und Treibhaus-Pflanzen.

Nro.		Rth.	ggr.
72	Bosea Yervamora, O . . .	—	6
73	Budlegia globosa, O . . .	—	6
74	— salicifolia, O . . .	—	6
75	Buxus balearica, O . . .	—	8
76	Cacalia anteuphorbium, T . . .	—	6
77	— articulata, T . . .	—	6
78	Cactus grandiflorus, T . . .	—	8
79	— ficus indicus, O . . .	—	4
80	— mammillaris, T . . .	—	20
81	— triangularis, T . . .	—	4
82	— tetragonus, T . . .	—	6
83	— spinosissimus, T . . .	—	6
84	— flagelliformis, T . . .	—	4
85	— Tuna, T . . .	—	4
86	Camellia japonica, O . . .	4	—
87	Campanula versicolor, O . . .	—	16
88	Carica papaya, W . . .	2	—
89	Calycarpa americana, O . . .	—	12
90	Calendula fruticosa, O . . .	—	6
91	Calla æthiopica, O . . .	—	9
92	Capparis spinosa, O . . .	—	12
93	Carthamus salicifolius, O . . .	—	6
94	Cassia obtusifolia, O . . .	—	16
95	Capsicum violaceum, . . .	—	8
96	Canna indica, W . . .	—	6
97	— — coccinea, W . . .	—	8
98	— — fol. variegata, W . . .	—	8
99	— glauca, W . . .	—	8
100	Ca. adium bicolor, Arum, W . . .	—	12
101	— sagittae folium, W . . .	—	8



Nro.		Rth.	ggr.
102	Ceanothus africanus, O . . .	—	12
103	Cestrum laurifolium, W . . .	—	12
104	Cestrum parqui, O . . .	—	6
105	Ceratonia siliqua, O . . .	—	12
106	Centaurea cinneraria, O . . .	—	6
107	— verox . . . . .	—	4
108	Cheiranthus cheiri flore pleno, O	—	6
109	— — — hybridus,	—	8
110	— — — incanus pleno,	—	6
111	Chelone barbata, O . . .	—	6
112	— Campanulata, O . . .	—	4
113	— formosa, O . . . . .	—	6
114	Chrysanthemum frutescens, . .	—	2
115	Chrysocoma comaaurea, O	—	4
116	Calycanthus floridus, O . . .	I	—
117	Cineraria amelloides, O . . .	—	6
118	— maritima, O . . . . .	—	6
119	cruenta, O . . . . .	—	16
120	— lanata, O . . . . .	—	8
121	— populifolia, O . . . . .	—	8
122	Cistus albidus, O . . . . .	—	6
123	— creticus, O . . . . .	—	12
124	— incanns, O . . . . .	—	6
125	— ladaniferus, O . . . . .	—	12
126	— monspeliensis, O . . . . .	—	6
127	— salvifolius, O . . . . .	—	6
128	— serpilifolius O . . . . .	—	6
129	— vaginatus, O . . . . .	—	12
130	— villosus, O . . . . .	—	16
131	— glutinosus, O . . . . .	—	12

10 Glas- und Treibhaus-Pflanzen.

Nro.		Rth.	ggr.
132	Citrus aurantium, O . . .	1	—
133	— decumana, O . . .	1	12
134	— medica, O . . .	1	—
135	Cissus orientalis, O . . .	—	6
136	Clitoria ternata, W . . .	—	16
137	Clematis calicyna, O . . .	—	12
138	— florida . . . . .	1	—
139	Clethra arborea, O . . . .	2	—
140	Clusia pulchella, O . . . .	—	6
141	Cneorum tricoccon O . . .	—	8
142	Colutea frutescens, O . . .	—	6
143	Commelina africana, O . . .	—	6
144	— zanonina, W . . . .	—	8
145	Convallaria japonica, O . . .	—	4
146	Convolvulus cneorum, O . . .	—	8
147	Correa alba, O . . . . .	1	—
148	Coronilla glauca, O . . . .	—	6
149	— valentina, O . . . . .	—	6
150	Cobaea scandens, O . . . .	—	16
151	Cotyledon orbiculata, O . . .	—	6
152	— spuria, O . . . . .	—	6
153	Coix lacryma jobi, O . . . .	—	6
154	Crinum americanum, W . . . .	—	12
155	Crassula coccinea, T . . . .	—	12
156	Crassula cotyledon, T . . . .	—	6
157	Cunila frutescens, O . . . .	—	8
158	Cupressus disticha, O . . . .	—	16
159	— pendula, O . . . . .	1	—
160	— sempervirens, O . . . . .	—	8
161	Coriaria myrthifolia, O . . . .	—	6

Glas- und Treibhaus- Pflanzen. II

Nro.		Rth.	ggr.
162	Cyrilla pulchella, W . . .	—	6
163	Cyclamen coum, O . . .	—	12
164	— europaeum . . .	—	12
165	Daphne collina, O . . .	2	—
166	— laureola, O . . .	—	6
167	— odora, O . . .	2	—
168	Datura arborea, W T . .	—	16
169	Dillenia scandens, O . .	2	—
170	Diosma alba, O . . .	1	8
171	— ciliata, O . . .	2	—
172	Dracaena ensifolia, T . .	—	12
173	Dracocephalum canariense, O	—	4
174	Echium giganteum, O . .	—	12
175	— fastuosum, O . . .	—	12
176	Elichrysum lucidum, O . .	—	8
177	Erica arborea, O . . .	1	16
178	— baccans, O . . .	1	12
179	— caffra, O . . .	—	16
180	— concinna, O . . .	1	16
181	— daboecia, O . . .	1	12
182	— fucata, O . . .	1	—
183	— incarnata, O . . .	2	—
184	— multiflora, O . . .	—	16
185	— pendula, O . . .	1	—
186	— triflora, . . .	1	—
187	— tubiflora, O . . .	3	—
188	— ciliaris, O . . .	1	6
189	— urceolaris, O . . .	1	12
190	— virgata, O . . .	1	—
191	Erodium chamaedryoides, .	—	6

*Erica mediterranea* — 16  
*— herbacea* — 8  
*— tetralix* — 8

## 12 Glas- und Treibhaus-Pflanzen.

Nro.		Rth.	ggr.
192	<i>Erodium hymenoides</i> . . .	—	3
193	<i>Eranthemum pulchellum</i> , W	—	8
194	<i>Erythrina coralloidendron</i> , W	1	16
195	<i>Euphorbia mellifera</i> , O . .	1	—
196	<i>Euphorbia nerifolia</i> , O . . .	—	16
197	<i>Eucomis punctata</i> , O . . .	—	8
198	— <i>regia</i> , O . . . . .	—	12
199	<i>Ferraria pavonia</i> , W . . .	1	—
200	<i>Ficus carica</i> , O . . . . .	—	4
201	<i>Frankenia laevis</i> , O . . . .	—	8
202	<i>Fuchsia coccinea</i> , O . . . .	—	6
203	<i>Gardenia florida flore pleno</i> , W	3	3
204	<i>Genista canariense</i> , O . . . .	—	8
205	— <i>linifolia</i> , O . . . . .	—	16
206	<i>Georgina purpurea</i> , O . . . .	3	3
207	— <i>lilacina</i> , O . . . . .	3	3
208	<i>Geranium anemonifolia</i> , . .	—	8
209	<i>Gladiolus angustus</i> , O . . . .	—	8
210	— <i>lineatus</i> , O . . . . .	—	6
211	— <i>plicatus</i> , O . . . . .	—	6
212	— <i>triste</i> , O . . . . .	—	6
213	<i>Gloxinia maculata</i> , W . . . .	—	6
214	<i>Gloriosa superba</i> , W . . . . .	2	12
215	<i>Glycine bituminosa</i> , O . . . .	—	12
216	<i>Gomphrena brassiliensis</i> , W	—	6
217	<i>Gossypium arboreum</i> , W . . . .	—	16
218	<i>Gnaphalium ericoides</i> , O . . . .	—	16
219	— <i>foeditum</i> , O . . . . .	—	3
220	— <i>orientale</i> , O . . . . .	—	6
221	— <i>stoechas</i> , O . . . . .	—	4

Nro.		Rth.	ggr.
222	Gorteria rigens, O . . .	—	6
223	Haemanthus coccineus, O	I	8
224	— puniceus, O . . .	—	12
225	Halleria lucida, O . . .	—	12
226	Hedysarum frutescens, O .	—	8
227	Heliotropium peruvianum, T	—	6
228	Hemimeris coccinea, O . .	—	8
229	Hemimeris urticifolia, O .	—	8
230	Hermannia alnifolia, O . .	—	6
231	— althaeifolia, O . . .	—	6
232	— denudata, O . . . .	—	6
233	— micans, O . . . . .	—	12
234	— scabra, O . . . . .	—	6
235	Hemerocallis japonica, O .	I	8
236	Hibiscus mutabilis, W . . .	—	8
237	— rosa sinensis, W . . .	—	12
238	— ————— flora pleno W	—	8
239	— ————— flava, W . . .	I	8
240	— ————— purpureo, W . . .	—	16
241	— manihot, O . . . . .	—	12
242	— palustris, O . . . . .	—	12
243	— speciosa, O . . . . .	I	—
244	Hydrangia mutabilis (Hortensia), O . . . . .	—	16
245	Hypericum balearicum, O . .	—	8
246	— coris, O . . . . .	I	8
247	— canadense, O . . . . .	—	12
248	Hyoscyamus aureus, O . . .	—	6
249	Jasminum azoricum, O . . .	—	12
250	— grandiflorum, O . . . .	—	12

## 14 Glas- und Treibhaus-Pflanzen.

Nro.		Rth.	ggr.
251	Jasminum odoratissimum .	—	12
252	— officinale, O . . .	—	6
253	— fruticans, O . . .	—	4
254	— sambac flore pleno (Nictanthes) W . . . .	I	—
255	Iberis linifolia, O . . .	—	6
256	— semperflorens, O . .	—	10
257	— — variegatis O . .	—	16
258	Indigofera anil, W . . .	I	12
259	— australis O . . . .	—	16
260	Iris spectabilis, W . . .	—	16
261	Justicia adhatoda, O . .	—	6
262	— hyssopifolia, O . . .	—	6
263	— coccinea, W . . . .	—	16
264	— nasusa, W . . . .	—	6
265	— superba, W . . . .	—	8
266	Ixia chinensis, O . . . .	—	6
267	— carnea, O . . . .	—	6
268	— campanulata, O . . .	—	8
269	— crocata, O . . . .	—	8
270	— hialina, O . . . .	—	8
271	— lutea, O . . . .	—	6
272	— longefolia O . . . .	—	6
273	— polystachia alba . . .	—	6
274	Kamphaeria galanga, W . .	—	16
275	Koelreuteria paniculata O	2	—
276	Kalmia angustifolia, O . .	I	12
277	— glauca, O . . . .	I	12
278	Lachenalia tricolor, O . .	—	12
279	Lagerstroemia indica, T . .	I	—

Nro.		Rth.	ggr.
280	Lantana aculeata (Viburnum) T	—	8
281	— camara, T . . . .	—	6
282	— involucrata, T . . . .	—	8
283	— mista T . . . . .	—	8
284	— odorata, T . . . . .	—	8
285	— radula T . . . . .	—	8
286	Laurus nobilis, O . . . .	—	6
287	Lavatera arborea, O . . . .	—	4
288	— triloba. O . . . . .	—	6
289	Lavandula dentata. O . . . .	—	4
290	— multifida, O . . . . .	—	4
291	— pinnata, O . . . . .	—	6
292	Leptospermum albiflorum, O	1	8
293	— — pubescens, O	1	8
294	Lilium cordifolium, O	1	8
295	— phyladelphium, O	1	12
296	Limodorum tankervilliae W	2	—
297	Lobelia cardinalis, O . . . .	—	8
298	— syphilitica, O . . . . .	—	6
299	Lichnis coronata (coccinea) O	—	16
300	Lotus jacobaeus, O . . . . .	—	8
301	— hirsutus, O . . . . .	—	4
302	Lysianthus lalifolius, W	—	12
303	Magnolia grandiflora, O . . . .	3	—
304	Mahernia pinnata, O . . . . .	—	8
305	Malva capense, O . . . . .	—	6
306	Maurandia semperflorens, O	—	6
307	Medicago arborea, O . . . . .	—	8
308	Melaleuca alba, O . . . . .	1	8
309	— hypericifolia O . . . . .	1	8

## 16 Glas- und Treibhaus-Pflanzen.

Nro.		Rth.	ggr.
310	Melaleuca armilaris, O . . .	I	16
311	— scoparia, O . . . . .	—	20
312	— thea, O . . . . .	I	—
313	Melia azedarach, O . . . . .	I	—
314	Melianthus major, O . . . . .	—	8
315	Mesembryanthemum acinaforme, T . . . . .	—	8
316	Mesembryanthem. aduncum, T . . . . .	—	6
317	— australe, T . . . . .	—	6
318	— aurantium, T . . . . .	—	6
319	— aureum, T . . . . .	—	4
320	— barbatum acendens, T . . . . .	—	4
321	— — humile, . . . . .	—	4
322	— brevifolium, T . . . . .	—	6
323	— bicolorum, T . . . . .	—	8
324	— cordifolium, T . . . . .	—	4
325	— crassifolium, T . . . . .	—	4
326	— corniculatum, T . . . . .	—	4
327	— compressum, T . . . . .	—	6
328	— deflexum, . . . . .	—	6
329	— deltoides, T . . . . .	—	4
330	— echinatum, T . . . . .	—	6
331	— fuscum, T . . . . .	—	4
332	— forficatum, T . . . . .	—	12
333	— glomeratum, T . . . . .	—	6
334	— glaucum, T . . . . .	—	4
335	— imbricatum, T . . . . .	—	8
336	— linguiforme, T . . . . .	—	12
337	— micans, T . . . . .	—	12
338	— molle, T . . . . .	—	6



Nro.		Rth.	ggr.
339	Mesembryanthem. maximum, T	—	16
340	— pallens, T . . .	—	12
341	— pulchellum, T . . .	—	8
342	— scabrum, T . . .	—	4
343	— spinosum, T . . .	—	4
344	— speciosum, T . . .	—	8
345	— splendens, T . . .	—	6
346	— spectabilis, T . . .	—	8
347	— pugioniforme, T . . .	—	16
348	— tenuifolium, T . . .	—	4
349	— uncinatum majus, T	—	4
350	— — minus, T . . .	—	4
351	— vostratum, T . . .	—	8
352	— vostrathoides, T . . .	—	8
353	— viridiflorum, T . . .	—	8
354	Metrosideros lanceolata, O	3	—
355	— salicifolia, O . . .	2	—
356	Mimosa pudica, W . . .	—	12
357	— virgata, W . . .	—	8
358	Mimulus glutinosus, O . . .	—	16
359	Morea chinensis, O . . .	—	6
360	— eridioides, O . . .	—	12
361	— northiana, W . . .	—	16
362	Musa paradisiaca, W . . .	3	—
363	Myrica cordifolia, O . . .	1	12
364	Myrsine retusa, O . . .	—	16
365	Myrtis communis, O . . .	—	6
366	— — angustifolia, O	—	8
367	— — flore pleno, O	1	—

## 18 Glas- und Treibhaus-Pflanzen.

Nro.		Rth.	ggr.
368	Myrtus communis variegata, O	—	16
369	Nerium oleander, O . . .	—	8
370	— — album, O . . .	—	16
371	— — pleno, T . . .	—	12
372	Olea europaea, O . . . .	1	—
373	— fragans, O . . . .	2	—
374	Oenothera grandiflora, O . .	—	8
375	— odorata, O . . . .	—	6
376	— rosea, O . . . .	—	8
377	Oteospermum aethiopicum, O	—	8
378	Ocimum gratissimum, W . .	—	16
379	Pancreatum declinatum, O	—	12
380	Passiflora alata, W . . . .	2	—
381	— lunata, W . . . .	—	8
382	— coerulea, O . . . .	—	6
383	— hirta, W . . . .	—	8
384	— rubra, W . . . .	—	8
385	— vespertinum, W . . . .	—	8
386	Pavonia spinifex, W . . . .	—	6
387	Pentapetes phoenicea, W . .	—	16
388	Pelargonium acerifolium, O	—	6
389	— acetosum, O . . . .	—	6
390	— — coccineum, O . . . .	—	8
391	— adulterinum, O . . . .	—	8
392	— alchimiloides, O . . . .	—	3
393	— anceps, O . . . .	—	4
394	— asperum, O . . . .	—	6
395	— australe, O . . . .	—	12
396	— balsameum, O . . . .	—	20
397	— betulinum, O . . . .	—	8

Nro.		Rth.	ggr.
398	Pelargonium bicolor, O . .	—	20
399	— capitatum, O . . .	—	6
400	— citri odoraе, O . . .	—	16
401	— coriantrifolium, O . .	—	8
402	— cordatum, O . . . .	—	8
403	— cordifolium, O . . .	—	12
404	— crispum, O . . . .	—	12
405	— cutullatum, O . . .	—	6
406	— daucifolium, O . . .	—	20
407	— denticullatum, O . .	—	6
408	— echinatum, O . . .	1	—
409	— elegans, O . . . .	—	20
410	— emarginatum, O . .	—	10
411	— exstipulaceum, O . .	—	4
412	— fulgidum, O . . . .	—	12
413	— formosum, O . . . .	—	12
414	— fragrans, O . . . .	—	16
415	— gibbosum, O . . . .	—	6
416	— glutinosum, O . . .	—	6
417	— graveolens, O . . .	—	6
418	— roseum, . . . .	—	6
419	— grandiflorum, . . .	1	8
420	— hermannifolium, . .	—	8
421	— hybridum, . . . .	—	8
422	— hispidum, . . . .	—	8
423	— inquinans, . . . .	—	6
424	— coccineum, . . . .	—	12
425	— myrhifolium, O . .	—	8
426	— odoratissimum, O . .	—	4

Nro.		Rth.	gr.
427	Pelargonium papilionaceum, O	—	8
428	— peltatum, O . . .	—	6
429	— quercifolium, O .	—	8
430	— radula, O . . . .	—	4
431	— scandens, O . . . .	—	6
432	— suaveolens, O . . .	—	6
433	— Tabulare, O . . . .	—	6
434	— tetragonum, O . . .	—	6
435	— — variegatum, O	—	16
436	— tomentosum, O . . .	—	4
437	— tricolor, O . . . .	2	12
438	— triste, O . . . . .	—	8
439	— viscosum, O . . . .	—	6
440	— vittifolium, O . . .	—	4
441	— zonale, O . . . . .	—	4
442	— — album, O . . . .	—	6
443	— — variegatum, O	—	6
444	— — coccineum, O	—	6
445	— — carneum, O	—	4
446	— — anglicum, O	—	10
	Wenn mir die Wahl der Sorten überlassen wird, so gebe ich 25 Stück in 25 Sorten zu	4	—
447	Phoenix dactilifera, W .	—	20
448	Phlox subulata, O . . . .	—	12
449	Phillyrea angustifolia, O .	—	8
450	— media, O . . . . .	—	8
451	— laevis, O . . . . .	—	10
452	— latifolia, O . . . . .	—	12
453	Phlomis fruticosa, O . . .	—	6

Nro.		Rth.	ggr.
454	Phlomis leonurus, O . . .	—	6
455	Phylica buxifolia, O . . .	1	12
456	— Ericoides, O . . .	—	10
457	— paniculata, O . . .	1	8
458	— plumosa, O . . .	2	—
459	Phyllis nobla, O . . .	—	6
460	Physalis barbadensis, O . .	—	6
461	— prostrata, W . . .	—	8
462	Piper blandum, W . . . .	—	8
463	— magnolifolium, W . . .	—	8
464	— verticillata, . . . .	—	6
465	Pitcairnia bromelifolia, W .	—	16
466	Plumbago rosea, W . . . .	—	12
467	— zeylanica, W . . . .	—	6
468	Portlandia grandiflora, W . .	1	12
469	Potus crassinervia, W . . .	2	—
470	Pteris serrulata, W . . . .	—	6
471	Plectranthus fruticosus, O . .	—	4
472	Polyanthus tuberosa, O . . .	—	2
473	— — — — fl. pleno, O . . .	—	3
474	Prassiam majus, O . . . .	—	4
475	Punica granatum, O . . . .	—	6
476	Protea cinerea, O . . . .	1	8
477	— conifera, O . . . .	1	16
478	— salicina, O . . . .	1	—
479	Psoralea bituminosa, O . . .	—	6
480	— pinnata, O . . . .	—	18
481	Prunus lusitanica, O . . . .	—	8
482	— laurocerasus, O . . . .	—	4
483	Rhamnus alaternus fol. varieg. O	—	16

## 22 Glas- und Treibhaus-Pflanzen.

Nro.		Rth.	ggr.
48	Rhododendrum maximum, O	3	—
485	———— ferrugineum, O	3	—
486	———— ponticum, O	3	—
487	Revinia laevis, W . . .	—	12
488	Rosmarinus officinalis, O .	—	2
489	———— tenuifolia, O	—	3
490	Salvia americana, O . .	—	4
491	———— aurea, O . . .	—	6
492	———— coccinea, . . . .	—	8
493	———— formosa, O . . . .	—	10
494	Santolina chamaeciparissus, O	—	4
495	———— rosmarinifolia, O .	—	4
496	Saxifraga sarmentosa, O .	—	4
497	Salsola fruticosa, O . .	—	6
498	———— prostrata, O . . .	—	6
499	Sapindus sinensis, T . .	—	8
500	Scilla peruviana, O . . .	—	12
501	Selago corymbosa, O . .	—	6
502	Sempervivum arboreum, O .	—	6
503	———— variegatum, O	—	8
504	Senecio elegans flora pleno, O	—	6
505	———— ————— alba, O	—	6
506	Sida morissima, W . . .	—	8
507	———— gigantea, W . . .	—	8
508	Sideritis canariensis, O .	—	4
509	Sisyringium bermudiana, O	—	6
510	———— striatum, O . . .	—	6
511	Silene fruticosa, O . . .	—	4
512	———— gigantea, O . . .	—	6
513	Solanum bonariense, O . .	—	8

Nro.		Rth.	ggr.
514	<i>Solanum emarginatum</i> , O .	—	6
515	— <i>sodomeum</i> , O . .	—	6
516	— <i>tomentosum</i> , O . .	—	6
517	— <i>spinosissimum</i> , O .	—	8
518	— <i>pseudo capsicum</i> , O	—	6
519	<i>Sophora mycrophilla</i> , O .	2	—
520	<i>Spartium junceum</i> , O . .	—	4
521	<i>Statice limonium</i> , O . .	—	12
522	— <i>monopetale</i> , O . .	—	12
523	<i>Stapelia grandiflora</i> , T .	—	16
524	— <i>hirsuta</i> , T . . .	—	6
525	— <i>variegata</i> , T . .	—	6
526	<i>Sophora japonica</i> , T . .	1	—
527	<i>Spigelia marilandica</i> , O .	—	20
528	<i>Stevia serrata</i> , O . . .	—	8
529	<i>Tamarix germanica</i> , O .	—	8
530	— <i>gallica</i> , O . . .	—	8
531	<i>Tagetes lucida</i> , O . . .	—	6
532	<i>Tanacetum flabelliforme</i> , O	—	12
533	<i>Teucrium betonicum</i> , O .	—	8
534	— <i>flavum</i> , O . . .	—	4
535	— <i>fruticans</i> , O . . .	—	4
536	— <i>marum</i> , O . . .	—	6
537	— <i>massiliense</i> , O . .	—	4
538	<i>Thymus citri odora</i> , O .	1	6
539	<i>Trachelium coeruleum</i> , O .	—	8
540	<i>Tratescantia dislocor</i> , W .	—	8
541	<i>Tropaeolum majus flore pl.</i> T	—	8
542	<i>Urtica nivea</i> , O . . .	—	8
543	<i>Verbena triphylla</i> , O . .	—	12

## 24 Glas- und Treibhaus-Pflanzen.

Nro.		R. h.	ggr.
544	Verbesina alata, W . . .	—	6
545	Veronica decussata, O . . .	—	6
546	Viburnum, tinus, O . . .	—	8
547	Vitex agnus castus, O . . .	—	6
548	Volkameria japonica, O . . .	—	12
549	— inermis, W . . .	—	12
550	— longiflora, W . . .	—	8
551	Virca rosea, W . . .	—	8
552	— flore alba, W . . .	—	8
553	Wachendorfia thyrsiflora, O . . .	—	16
554	Xylophylla arbuscula, W . . .	1	16
555	— falcata, W . . .	1	16
556	— pinnatifida, W . . .	1	16
557	Yucca gloriosa, O . . .	1	—
558	Zerumbet speciosum, W . . .	—	8

21  
22  
23  
24  
25  
26  
27  
28  
29  
30  
31  
32  
33  
34  
35  
36  
37  
38  
39  
40  
41  
42  
43  
44  
45  
46  
47  
48  
49  
50  
51  
52  
53  
54  
55  
56  
57  
58  
59  
60  
61  
62  
63  
64  
65  
66  
67  
68  
69  
70  
71  
72  
73  
74  
75  
76  
77  
78  
79  
80  
81  
82  
83  
84  
85  
86  
87  
88  
89  
90  
91  
92  
93  
94  
95  
96  
97  
98  
99  
100  
101  
102  
103  
104  
105  
106  
107  
108  
109  
110  
111  
112  
113  
114  
115  
116  
117  
118  
119  
120  
121  
122  
123  
124  
125  
126  
127  
128  
129  
130  
131  
132  
133  
134  
135  
136  
137  
138  
139  
140  
141  
142  
143  
144  
145  
146  
147  
148  
149  
150  
151  
152  
153  
154  
155  
156  
157  
158  
159  
160  
161  
162  
163  
164  
165  
166  
167  
168  
169  
170  
171  
172  
173  
174  
175  
176  
177  
178  
179  
180  
181  
182  
183  
184  
185  
186  
187  
188  
189  
190  
191  
192  
193  
194  
195  
196  
197  
198  
199  
200  
201  
202  
203  
204  
205  
206  
207  
208  
209  
210  
211  
212  
213  
214  
215  
216  
217  
218  
219  
220  
221  
222  
223  
224  
225  
226  
227  
228  
229  
230  
231  
232  
233  
234  
235  
236  
237  
238  
239  
240  
241  
242  
243  
244  
245  
246  
247  
248  
249  
250  
251  
252  
253  
254  
255  
256  
257  
258  
259  
260  
261  
262  
263  
264  
265  
266  
267  
268  
269  
270  
271  
272  
273  
274  
275  
276  
277  
278  
279  
280  
281  
282  
283  
284  
285  
286  
287  
288  
289  
290  
291  
292  
293  
294  
295  
296  
297  
298  
299  
300  
301  
302  
303  
304  
305  
306  
307  
308  
309  
310  
311  
312  
313  
314  
315  
316  
317  
318  
319  
320  
321  
322  
323  
324  
325  
326  
327  
328  
329  
330  
331  
332  
333  
334  
335  
336  
337  
338  
339  
340  
341  
342  
343  
344  
345  
346  
347  
348  
349  
350  
351  
352  
353  
354  
355  
356  
357  
358  
359  
360  
361  
362  
363  
364  
365  
366  
367  
368  
369  
370  
371  
372  
373  
374  
375  
376  
377  
378  
379  
380  
381  
382  
383  
384  
385  
386  
387  
388  
389  
390  
391  
392  
393  
394  
395  
396  
397  
398  
399  
400  
401  
402  
403  
404  
405  
406  
407  
408  
409  
410  
411  
412  
413  
414  
415  
416  
417  
418  
419  
420  
421  
422  
423  
424  
425  
426  
427  
428  
429  
430  
431  
432  
433  
434  
435  
436  
437  
438  
439  
440  
441  
442  
443  
444  
445  
446  
447  
448  
449  
450  
451  
452  
453  
454  
455  
456  
457  
458  
459  
460  
461  
462  
463  
464  
465  
466  
467  
468  
469  
470  
471  
472  
473  
474  
475  
476  
477  
478  
479  
480  
481  
482  
483  
484  
485  
486  
487  
488  
489  
490  
491  
492  
493  
494  
495  
496  
497  
498  
499  
500  
501  
502  
503  
504  
505  
506  
507  
508  
509  
510  
511  
512  
513  
514  
515  
516  
517  
518  
519  
520  
521  
522  
523  
524  
525  
526  
527  
528  
529  
530  
531  
532  
533  
534  
535  
536  
537  
538  
539  
540  
541  
542  
543  
544  
545  
546  
547  
548  
549  
550  
551  
552  
553  
554  
555  
556  
557  
558  
559  
560  
561  
562  
563  
564  
565  
566  
567  
568  
569  
570  
571  
572  
573  
574  
575  
576  
577  
578  
579  
580  
581  
582  
583  
584  
585  
586  
587  
588  
589  
590  
591  
592  
593  
594  
595  
596  
597  
598  
599  
600  
601  
602  
603  
604  
605  
606  
607  
608  
609  
610  
611  
612  
613  
614  
615  
616  
617  
618  
619  
620  
621  
622  
623  
624  
625  
626  
627  
628  
629  
630  
631  
632  
633  
634  
635  
636  
637  
638  
639  
640  
641  
642  
643  
644  
645  
646  
647  
648  
649  
650  
651  
652  
653  
654  
655  
656  
657  
658  
659  
660  
661  
662  
663  
664  
665  
666  
667  
668  
669  
670  
671  
672  
673  
674  
675  
676  
677  
678  
679  
680  
681  
682  
683  
684  
685  
686  
687  
688  
689  
690  
691  
692  
693  
694  
695  
696  
697  
698  
699  
700  
701  
702  
703  
704  
705  
706  
707  
708  
709  
710  
711  
712  
713  
714  
715  
716  
717  
718  
719  
720  
721  
722  
723  
724  
725  
726  
727  
728  
729  
730  
731  
732  
733  
734  
735  
736  
737  
738  
739  
740  
741  
742  
743  
744  
745  
746  
747  
748  
749  
750  
751  
752  
753  
754  
755  
756  
757  
758  
759  
760  
761  
762  
763  
764  
765  
766  
767  
768  
769  
770  
771  
772  
773  
774  
775  
776  
777  
778  
779  
780  
781  
782  
783  
784  
785  
786  
787  
788  
789  
790  
791  
792  
793  
794  
795  
796  
797  
798  
799  
800  
801  
802  
803  
804  
805  
806  
807  
808  
809  
810  
811  
812  
813  
814  
815  
816  
817  
818  
819  
820  
821  
822  
823  
824  
825  
826  
827  
828  
829  
830  
831  
832  
833  
834  
835  
836  
837  
838  
839  
840  
841  
842  
843  
844  
845  
846  
847  
848  
849  
850  
851  
852  
853  
854  
855  
856  
857  
858  
859  
860  
861  
862  
863  
864  
865  
866  
867  
868  
869  
870  
871  
872  
873  
874  
875  
876  
877  
878  
879  
880  
881  
882  
883  
884  
885  
886  
887  
888  
889  
890  
891  
892  
893  
894  
895  
896  
897  
898  
899  
900  
901  
902  
903  
904  
905  
906  
907  
908  
909  
910  
911  
912  
913  
914  
915  
916  
917  
918  
919  
920  
921  
922  
923  
924  
925  
926  
927  
928  
929  
930  
931  
932  
933  
934  
935  
936  
937  
938  
939  
940  
941  
942  
943  
944  
945  
946  
947  
948  
949  
950  
951  
952  
953  
954  
955  
956  
957  
958  
959  
960  
961  
962  
963  
964  
965  
966  
967  
968  
969  
970  
971  
972  
973  
974  
975  
976  
977  
978  
979  
980  
981  
982  
983  
984  
985  
986  
987  
988  
989  
990  
991  
992  
993  
994  
995  
996  
997  
998  
999  
1000

16 —



Perennirende

## Stauden = Gewächse.

Zur Versendung dieser Pflanzen ist die beste Zeit in den Monaten August, September, October, März und April, jedoch ist die Herbst = Bepflanzung besonders zu empfehlen, wenn die Gewächse im ersten Jahr vollkommen blühen sollen. Da vielleicht mancher Liebhaber den Wuchs der Höhe dieser Gewächse nicht kennt, so habe ich solches das bey bemerkt, um sich im Pflanzen darnach richten zu können.

Nro.		Fuß	Rthl	ggr.
1	Achillea abrotanifolia, .	1	—	6
2	— millefolium purpureum	1	—	2
3	— parmica pleno, . . .	2	—	2
4	— magna . . . . .	3	—	2
5	— tomentosa, . . . . .	$\frac{1}{2}$	—	2
6	Aconitum cammarum, .	3	—	2
7	— lycoctenum, . . . . .	2	—	3
8	— napellus, . . . . .	3	—	2
9	— variegatum, . . . . .	2	—	3
10	— bicolor, . . . . .	3	—	4
11	Acorus calamus . . . . .	$\frac{1}{2}$	—	2
12	Actaea racemosa . . . . .	$1\frac{1}{2}$	—	4

## 26 Perennirende Stauden: Gewächse.

Nro.		Fuß	Rth.	ggr.
13	Agrostemma coronaria fl.			
	alba	1 $\frac{1}{2}$	—	2
14	— — fl. pl. rubro	1	—	8
15	— flos jovis . . . . .	1	—	8
16	Alcea rosea, in versch. Farb.	4-6	—	3
17	— ficifolia . . . . .	4-6	—	4
18	Alchemilla alpina . . . . .	$\frac{1}{2}$	—	10
19	Althea officinalis . . . . .	3	—	1
20	— thuringiaca . . . . .	4	—	3
21	Allium flavum . . . . .	1	—	3
22	— moly . . . . .	$\frac{1}{2}$	—	6
23	Anchusa sempervirens . . . . .	1	—	6
24	Anemone hepatica fl. rubra			
	plena	$\frac{1}{2}$	—	1
25	— — fl. coerulea simpl.	$\frac{1}{2}$	—	1
26	— hortensis . . . . .	$\frac{1}{2}$	—	2
27	— pratensis, , . . . . .	1	—	2
28	— sylvestris . . . . .	1	—	2
29	— virginiana . . . . .	1	—	2
30	Angelika atropurpurea . . . . .	2	—	6
31	Anthemis tinctoria . . . . .	1 $\frac{1}{2}$	—	2
32	Anthericum liliago . . . . .	1 $\frac{1}{2}$	—	6
33	— ramosum . . . . .	1	—	8
34	Antirrhinum linarium . . . . .	2	—	1
35	— majus fl. rubrum . . . . .	2	—	2
36	— — fl. luteum . . . . .	2	—	2
37	Apargia autumnalis . . . . .	1 $\frac{1}{2}$	—	4
38	Apocynum androsæmifol. . . . .	2	—	4
39	Aquilegia canadensis . . . . .	1 $\frac{1}{2}$	—	3
40	— speciosa . . . . .	1	—	2

Nro.		Fuß	Rth.	ggr.
41	<i>Aquilegia formosa</i>	1½	—	4
42	— <i>vulgaris</i>	2	—	1
43	<i>Aristolochia clematitis</i>	3	—	1
44	<i>Artemisia absinthium</i>	3	—	1
45	— <i>dracunculus</i>	2	—	1
46	— <i>filipendula</i>	2	—	4
47	<i>Arum maculatum</i>	½	—	4
48	<i>Arundo donax</i>	5	—	8
49	— <i>versicolor</i>	4	—	12
50	<i>Asclepias incarnata</i>	2	—	4
51	— <i>nigra</i>	1½	—	4
52	— <i>purpurascens</i>	2	—	6
53	— <i>syriaca</i>	4	—	2
54	— <i>vincetoxicum</i>	2	—	2
55	<i>Asphodelus luteus</i>	2	—	3
56	<i>Aster amellus</i>	1½	—	4
57	— <i>americana</i>	3	—	3
58	— <i>alpinus</i>	1	—	6
59	— <i>bicolor</i>	3	—	12
60	— <i>cordifolius</i>	2	—	2
61	— <i>concolor</i>	3	—	2
62	— <i>ericoides</i>	2	—	2
63	— <i>fragilis</i>	3	—	3
64	— <i>flexuosus</i>	3	—	2
65	— <i>grandiflorus</i>	4	—	3
66	— <i>indicus</i>	3	—	2
67	— <i>lacidum</i>	3	—	3
68	— <i>laevis</i>	3	—	3
69	— <i>linifolius</i>	2	—	1
70	— <i>macrophyllus</i>	4	—	2

## 28 Perennirende Stauden: Gewächse.

Nro.		Fuß	Rth.	ggr.
71	Aster multiflorus . . .	4	—	3
72	— mutabilis . . .	4	—	2
73	— novae angliae . . .	5	—	3
74	— novi belgii . . .	4	—	2
75	— paniculatus . . .	4	—	2
76	— salicifolius . . .	4	—	3
77	— spurius . . .	3	—	3
78	— tardiflorus . . .	2	—	2
79	— tradescanti . . .	3	—	2
80	— undalatus . . .	2 $\frac{1}{2}$	—	2
81	Astragalus alopecuroides	2	—	8
82	— galegiformis . . .	2	—	2
83	— isitensis . . .	2	—	3
84	— virescens . . .	2	—	3
85	— esecapus . . .	2	—	8
86	Astrantia inajor . . .	1	—	3
87	Bellis perennis purp. . .	$\frac{1}{4}$	—	$\frac{1}{2}$
88	— — carnea . . .	$\frac{1}{4}$	—	$\frac{1}{2}$
89	Betonica hirsuta . . .	1	—	3
90	Bunias orientalis . . .	1	—	3
91	Bupthalmum grandiflorum	1	—	3
92	— — helianthoides	4	—	4
93	Caltha palustris plena . . .	$\frac{1}{2}$	—	3
94	Campanula medium . . .	1	—	2
95	— multiflora . . .	2	—	2
96	— — alba . . .	2	—	2
97	— persicifolia . . .	1 $\frac{1}{2}$	—	2
98	— — coerulea plena	1 $\frac{1}{2}$	—	2
99	— — alba —	1 $\frac{1}{2}$	—	3

Nro.		Fuß	Rth.	ggr.
100	Campanula pyramidalis	4	—	8
101	— tracheljum . .	2	—	3
102	— rapunculus . .	1	—	2
103	Cassia marylandica .	5	—	8
104	Catananche coerulea .	1	—	4
105	Centaurea montana .	1 $\frac{1}{2}$	—	2
106	— scabiosa . . .	1 $\frac{1}{2}$	—	2
107	Chelone glabra . . .	1	—	4
108	— obliqua . . . .	1	—	4
109	Chrysanthemum cyrmbos.	1 $\frac{1}{2}$	—	2
110	— montanum . . .	1 $\frac{1}{2}$	—	2
111	Cinneracia cordifolia .	1	—	12
112	— palustris . . .	1 $\frac{1}{2}$	—	10
113	Chrysocoma graminifolia	2	—	2
114	— linoseris . . .	2	—	2
115	Clematis integrifolia .	2	—	3
116	Convalaria majalis .	1 $\frac{1}{2}$	—	1 $\frac{1}{2}$
117	— — pleno	1 $\frac{1}{2}$	—	1
118	— multiflora . . .	2	—	3
119	— polygonatum . .	2	—	3
120	Coreopsis auculeata .	3	—	3
121	— auriculata . . .	2	—	3
122	— tenuifolia . . .	1	—	3
123	— tripteris . . . .	3	—	3
124	— verticillata . . .	1 $\frac{1}{2}$	—	3
125	Colchium autumnalis .	1 $\frac{1}{4}$	—	2
126	— — plenum . . .	1 $\frac{1}{4}$	—	12
127	— vernum . . . . .	1 $\frac{1}{4}$	—	4
128	Coronilla coronata . .	1	—	6
129	Crambe maritima . . .	2	—	4

## 30 Perennirende Stauden = Gewächse.

Nro.		Fuß	Rth.	ggr.
130	Crocus vernus . . .	$\frac{1}{4}$	—	1
131	Cucubalus catholicus .	$1\frac{1}{2}$	—	1
132	— tataricus . . .	2	—	2
133	Cynoglossum japonicum	$1\frac{1}{2}$	—	6
134	— omphalodes .	$1\frac{1}{2}$	—	1
135	Cypripedium calceolus	$1\frac{1}{2}$	—	3
136	Delphinium americanum	4	—	3
137	— elatum . . . .	3	—	3
138	— grandiflorum plen.	1	—	16
139	— crassicaule . . .	6	—	4
140	— urceolatum .	3	—	3
141	Dentaria ennaphylla .	$1\frac{1}{2}$	—	12
142	Dianthus barbatus .	1	—	2
143	— carthusianorum	1	—	4
144	— caryophyllus, Nel- fen oder Grasblumen	2	—	2
145	Dianthus caryophyllus ex- tra gefüllte in vielen Sorten	2	—	6
146	Dianthus chinensis .	1	—	2
147	— — pleno .	1	—	3
148	— plumarius, in vielen Sorten . . . .	1	—	2
149	Dianthus superbus .	1	—	3
150	Dictamnus albus . . .	$1\frac{1}{2}$	—	6
151	— rubra . . . .	$1\frac{1}{2}$	—	4
152	Digitalis lanata . . .	$1\frac{1}{2}$	—	4
153	— ambigua . . . .	$1\frac{1}{2}$	—	3
154	— ferruginea . . . .	$1\frac{1}{2}$	—	3
155	— lutea . . . .	2	—	3
156	— purpurea . . . .	2	—	3

Perennirende Stauden: Gewächse. 31

Nro.		Fuß	Rth.	ggr.
157	Dodartia orientalis . .	1½	—	12
158	Dodecatheon meadia .	1½	—	20
159	Doronicum pardalianches	2	—	2
160	Dracocephalum grandiflor.	1½	—	10
161	— sibiricum . .	1½	—	2
162	— virginicum .	2	—	3
163	Dryas geoides . .	1½	—	10
164	Echinops spaerocephalus	3	—	2
165	Epimedium alpinum .	1	—	1
166	Epilobium angustifolium	4	—	2
167	Epipactis rubra . .	1	—	20
168	Eryngium planum .	2	—	4
169	Eupatorium album .	2	—	8
170	— cannabinum .	2	—	6
171	— maculatum . .	2	—	6
172	— purpureum .	2	—	4
173	Fritillaria imperialis .	2	—	4
174	— — coccinea	—	—	8
175	— — coronata	—	—	8
176	— — chinensis	—	—	8
177	— — depressa	—	—	8
178	— — flava .	—	—	8
179	— — plena .	—	—	12
180	— — variegata	—	—	12
181	— — rubra .	—	—	8
182	— — — pleno	—	—	12
183	— — striata .	—	—	12
184	— — meleagris	—	—	2
185	— — alba . .	—	—	4
186	— — flava .	—	—	4

## 32 Perennirende Stauden = Gewächse.

Nro.		Fuß	Rth.	ggr.
187	Fumaria lutea . . . .	1	—	3
188	— nobilis . . . .	1	—	8
189	Galegia officinalis . .	2½	—	2
190	Gaura biennis . . . .	3	—	8
191	Gentiana acaulis . . .	1¼	—	8
192	— lutea . . . .	1	—	6
193	— cruciata . . . .	1½	—	6
194	— saponaria . . . .	1	—	8
195	Geranium phaeum . . .	1	—	3
196	— pratense . . . .	2	—	3
197	— reflexum . . . .	1	—	2
198	— sanguineum . . . .	1	—	3
199	— striatum . . . .	1½	—	6
200	Geum virginicum . . . .	1	—	3
201	Gladiolus communis . .	2	—	1
202	Glabularia alypum . . .	1½	—	10
203	Glycyrrhiza glabra . . .	3	—	4
204	Gnawalium margaritaceum	2	—	2
205	Hedysarum coronarium	2	—	3
206	— — album	2	—	3
207	Helianthus dodecapetalus	4	—	4
208	— giganteus . . . .	7	—	2
209	— multiflorus plena	3	—	4
210	Helleborus hiemalis . .	¼	—	3
211	— niger . . . .	1	—	2
212	— viridis . . . .	1	—	3
213	Hemerocalis flava . . .	2	—	2
214	— fulva . . . .	2	—	3
215	Heraclium sibiricum . .	4	—	4
216	Hesperis matronaris . .	2	—	2



Nro.		Fuß	Rth.	ggr.
217	Hesperis matronalis flora coerulea	2	—	2
218	————— alba pleno	1½	—	2
219	————— coerulea pl.	1	—	6
220	————— tristes . . .	1	—	3
221	Hieracium aureum . . .	1	—	2
222	————— maculatum . . .	2	—	2
223	————— grandiflorum . . .	1	—	8
224	Helenium autumnale . . .	3	—	2
225	Hypericum calycinum	1	—	6
226	————— pyramidale . . .	2	—	6
227	Inula helenium . . .	3	—	6
228	————— suaveolens . . .	2	—	6
229	Iris asiatica . . .	1½	—	3
230	————— florentina . . .	1	—	2
231	————— graminea . . .	2	—	3
232	————— germanica . . .	1	—	2
233	————— persica . . .	1	—	3
234	————— pseudo acorus . . .	2	—	2
235	————— pumila . . .	½	—	2
236	————— sambucina . . .	1	—	3
237	————— sativa . . .	1½	—	3
238	————— squalens . . .	2	—	3
239	————— virginica . . .	1	—	8
240	————— Xyphium . . .	1½	—	3
241	Lavatera thuringiaca . . .	2	—	3
242	Lathyrus latifolius . . .	4	—	6
243	————— perennis . . .	3	—	6
244	Leonurus tataricus . . .	5	—	2

## 34 Perennirende Stauden = Gewächse.

Nro.		Fuß	Rth.	ggr.
245	Leucojum vernum . . .	1	—	1
246	Liatris spicata . . .	1	—	8
247	Ligusticum laevisticum	3	—	3
248	Lilium bulbiferum . .	2	—	2
249	— candidum . . .	2 $\frac{1}{2}$	—	2
250	— — flora pleno	2	—	12
251	— martagon . . .	2	—	4
252	— — alba . . .	2	—	6
253	— — lutea . . .	2	—	6
254	— — carneo . . .	2	—	6
255	— — rubro . . .	2	—	6
256	— — purpurea	2	—	6
257	— — pleno . . .	2	—	8
258	— — variegata	2	1	—
259	Lobelia cardinalis . .	3	—	8
260	— syphilitica . . .	1 $\frac{1}{2}$	—	6
261	Lonchus lacteata . . .	5	—	3
262	Lunaria rediviva . . .	2	—	2
263	Lychnis chalconica . .	2	—	2
264	— — carnea . . .	2	—	2
265	— — plena . . .	2	—	6
266	— coronata (coccinea) (grandiflora)	1 $\frac{1}{2}$	—	16
267	— dioica pleno . . .	1 $\frac{1}{2}$	—	3
268	— — carnea	1	—	8
269	— viscaria . . .	1	—	4
270	Lysimachia punctata . .	1	—	2
271	— quatrifolia . . .	1 $\frac{1}{2}$	—	2
272	— vulgaris . . .	2	—	2
273	Lythrum salicaria . . .	2	—	2

Nro.		Fuß	Rth.	ggr.
274	<i>Lythrum virgatum</i> . .	2	—	2
275	<i>Malva moschata</i> . . .	1 $\frac{1}{2}$	—	3
276	<i>Marrubium hispanicum</i>	1	—	2
277	<i>Matricaria parthenium</i> pl.	2	—	2
278	— <i>plenissimum</i>	2	—	1
279	<i>Mentha aquatica</i> fol. varie- gata	1	—	3
280	<i>Monarda didyma</i> . . .	1 $\frac{1}{2}$	—	4
281	— <i>clynopodia</i> . . .	2	—	2
282	— <i>fislulosa</i> . . .	2	—	3
283	<i>Melissa urticifolia</i> . . .	7	—	2
284	<i>Napaea racimiflora</i> . .	2	—	6
285	<i>Nymphaea alba</i> . . .	1	—	20
286	— <i>lutea</i> . . . .	1	—	20
287	<i>Oenothera biennis</i> . .	2	—	2
288	— <i>rosea</i> . . . .	1 $\frac{1}{2}$	—	3
289	<i>Orchis bifolia</i> . . . .	$\frac{1}{4}$	—	8
290	— <i>conopsea</i> . . . .	1 $\frac{1}{2}$	—	20
291	<i>Origanum heracleoticum</i>	1 $\frac{1}{2}$	—	3
292	<i>Orobus niget</i> . . . .	1	—	2
293	— <i>vernus</i> . . . .	1	—	3
294	— <i>versicolor</i> . . . .	1	1	—
295	<i>Paeonia officinalis</i> . .	2	—	2
296	— — <i>alba</i> . . . .	2	—	12
297	— — <i>carnea</i> . . . .	2	—	8
298	— <i>tenuifolia</i> . . . .	2	—	6
299	<i>Papaver nudicaule</i> . .	1	—	4
300	— <i>orientale</i> . . . .	3	—	3
301	<i>Peltaria alliacea</i> . . .	1 $\frac{1}{2}$	—	2

36 Perennirende Stauden: Gewächse.

Nro.		Fuß	Rth.	gr.
302	Phalaris arundinacea . .	2	—	1
303	Phlomis tuberosa . . .	3	—	3
304	Phlox caroliniana . . .	1 $\frac{1}{2}$	—	3
305	— divariegata . . .	1	—	3
306	— glaberrima . . .	2	—	4
307	— maculata . . .	3	—	6
308	— paniculata . . .	3	—	6
309	— setacea . . .	1 $\frac{1}{2}$	—	8
310	— subulata . . .	1 $\frac{1}{2}$	—	6
311	— undulata . . .	2	—	6
312	Polemonium caeruleum	2	—	2
313	— album . . .	2	—	2
314	Potentilla fragracoides .	1 $\frac{1}{2}$	—	2
315	— grandiflora . . .	2	—	8
316	— recta . . .	2	—	2
317	— saxatillis . . .	1	—	2
318	— obscura . . .	1	—	2
319	Primula veris . . .	1 $\frac{1}{2}$	—	1
320	— — beste . . .	1 $\frac{1}{2}$	—	2
321	— — lutea pleno	1 $\frac{1}{2}$	—	8
322	— — caeruleo pl.	1 $\frac{1}{2}$	—	6
323	— auricula . . .	1 $\frac{1}{2}$	—	1
324	— — 50 Stück in 50 Sorten	—	8	—
325	Rarunculus repens aconiti- folius	1	—	2
326	— rutaefolius . . .	1	—	1
327	Rheum palmatum . . .	2	—	6
328	Rudbeckia laciniata . .	4	—	2
329	— purpurea . . .	3	—	8

Nro.		Fuß	Rth.	ggr.
330	Rhodiola rosea . . .	$\frac{1}{2}$	—	3
331	Salvia clantestina . . .	2	—	2
332	— dominica . . .	2	—	2
333	— nemorosa , . .	2	—	2
334	— sclarea . . .	1	—	3
335	Saponaria officinalis . .	2	—	1
336	— — fl. pl. . .	2	—	2
337	Saxifraga cotyledon . .	1	—	2
338	— crassifolia . . .	1	—	2
339	— hirsuta . . .	$\frac{1}{2}$	—	2
340	— granulata . . .	$\frac{1}{2}$	—	2
341	— hypnoites . . .	$\frac{1}{4}$	—	1
342	— punctata . . .	$\frac{1}{2}$	—	1
343	— rotundifolia . . .	$\frac{1}{2}$	—	2
344	— umbrosa . . .	$\frac{1}{4}$	—	2
345	Scabiosa alpina . . .	3	—	4
346	— columbaria . . .	1	—	3
347	Scutellaria peregrina . .	$1\frac{1}{2}$	—	2
348	Sedum aizoon . . .	1	—	2
349	— album . . .	1	—	2
350	— anacampseros . . .	$\frac{1}{2}$	—	2
351	— thelephium . . .	1	—	2
352	Selenium aristatum . . .	1	—	8
353	Sempervivum tectorum . .	$\frac{1}{4}$	—	1
354	Senecio doria . . .	1	—	3
355	Serratula coronata . . .	3	—	6
356	Silphium conatum . . .	3	—	2
357	— perfoliatum . . .	4	—	2
358	— therbenthinaceum . . .	$1\frac{1}{2}$	—	8
359	Solidago alpina . . .	1	—	4

## 38. Perennirende Stauden = Gewächse.

Nro.		Fuß	Rth.	ggr.
360	Solidago ambigua . . .	3	—	2
361	— altissima . . .	4	—	2
462	— americana . . .	3	—	3
363	— canadensis . . .	3	—	2
364	— caesia . . .	2	—	4
365	— elliptica . . .	4	—	2
366	— lanceolata . . .	4	—	3
367	— minuta . . .	1	—	3
368	— rigida . . .	2	—	3
369	— sempervirens . .	3	—	3
370	Sophora alopecuroides	2	—	4
371	— australis . . .	2	—	4
372	Spiraea aruncus pl. . .	2	—	2
373	— digitata . . .	2 $\frac{1}{2}$	—	8
374	— filipendula . . .	1	—	4
375	— trifoliata . . .	1 $\frac{1}{2}$	—	6
376	— alata . . .	2	—	10
377	— ulmaria . . .	2	—	2
378	— — fl. pl. . .	2	—	4
379	Spiegelia marilandica	1	1	—
380	Stachys montana . . .	2	—	2
381	Statice armeria major	1	—	2
382	— — minor . . .	1 $\frac{1}{2}$	—	1
383	— limonium . . .	1 $\frac{1}{2}$	—	3
384	Stellaria memorum . .	1	—	6
385	Teucrium hircanicum	1 $\frac{1}{2}$	—	3
386	Tanacetum crispum . .	2	—	2
487	Thalictrum alpinum . .	1	—	4
388	— aquilegifolium	2	—	4
389	— canadense . . .	1	—	2

Nro.		Fuß	Rth.	ggr.
390	<i>Thalictrum crispum</i> .	I	—	3
391	— <i>contordum</i> .	2	—	2
392	— <i>flavum</i> . . .	2	—	3
393	— <i>foeditum</i> . . .	2	—	2
394	— <i>lucidum</i> . . .	2	—	2
395	— <i>nigricans</i> . . .	2	—	3
396	— <i>majus</i> . . . .	3	—	2
397	— <i>minus</i> . . . .	I	—	3
398	— <i>medium</i> . . .	2	—	2
399	— <i>tuberosum</i> . . .	$\frac{1}{2}$	—	6
400	— <i>sibiricum</i> . . .	2	—	3
401	<i>Tradescantia virginiana</i>	I	—	3
402	— — — — <i>alba</i>	I	—	4
403	<i>Trifolium hybridum</i> .	I	—	4
404	<i>Trollius asiaticus</i> . .	I	—	10
405	— <i>europaeus</i> . . .	I	—	4
406	<i>Valeriana rubra</i> . . .	$I\frac{1}{2}$	—	3
407	— <i>palida</i> . . . .	I	—	3
408	<i>Veratrum nigrum</i> . . .	2	—	6
409	<i>Verbascum nigrum</i> . .	2	—	2
410	— <i>phoeniceum</i> . . .	2	—	3
411	— <i>thapsus</i> . . . .	2	—	3
412	<i>Veronica alpina</i> . . .	$\frac{1}{2}$	—	4
413	— <i>hybrida</i> . . . .	$I\frac{1}{2}$	—	2
414	— <i>incana</i> . . . .	$I\frac{1}{2}$	—	3
415	— <i>laciniata</i> . . . .	$I\frac{1}{2}$	—	3
416	— <i>longiflora</i> . . . .	2	—	2
417	— <i>maritima</i> . . . .	I	—	2
418	— <i>sibirica</i> . . . .	2	—	3
419	— <i>spiccata</i> . . . .	2	—	2

40 Perennirende Stauden = Gewächse.

Nro.		Fuß	Rth.	gg r.
420	Veronica spuria . . .	2	—	2
421	— — — — — flora alba	2	—	4
422	— — — — — paniculata . . .	2	—	2
423	— — — — — teucrium . . .	1	—	1
424	— — — — — virginica . . .	2	—	2
425	— — — — — flora alba	2	—	4
426	Vinca major . . . . .	2	—	8
427	— — — — — minor . . . . .	1	—	1
428	— — — — — flore pleno	1	—	2
429	— — — — — variegata	1	—	2
430	Viola calcarata . . .	$\frac{1}{4}$	—	2
431	— — — — — montana . . .	$\frac{1}{2}$	—	4
432	— — — — — odorata flore pleno	$\frac{1}{4}$	—	1
433	— — — — — tricolor . . . . .	$\frac{1}{2}$	—	2
434	— — — — — grandiflora . . .	$\frac{1}{2}$	—	3
435	Wulfenia carinthiaca .	—	—	0
Anmerkung. Liebhaber, welche mir die Wahl nach meiner Vermehrung überlassen, erlasse ich				
25	Stück in 25 Sorten mit Nummern und Namen	—	1	8
50	Stück in 50 Sorten ditto	—	2	12
100	— — — — — in 100 — — — — ditto	—	5	—
200	— — — — — in 200 — — — — ditto	—	13	—
300	— — — — — in 100 — — — — ohne Nummern und Namen	—	3	3



## Blumen-Zwiebeln.

Solche sind blos im September und October zu haben; Bestellungen von Hunderten aber müssen vor Ende July eingesendet werden. Ranunkeln, Anemonen, Tuberosen und Amaryllis Zwiebeln aber sind noch bis Ende April zu haben. — Da ich fast alle diese Zwiebeln jährlich frisch von Holland erhalte, so werden solche in der Blüthe jedem Liebhaber völlige Zufriedenheit leisten.

Stück		Rth.	ggr!
I	Hyacinthen, rothgefüllte, mit Namen 4 bis	—	8
I	— weißgefüllte, ditto 4 bis	—	8
I	— blaugefüllte, ditto 4 bis	—	8
I	— gelbgefüllte, ditto 6 bis	—	12
I	— rothe einfache, ditto	—	6
I	— blaue einfache, ditto	—	6
I	— weiße einfache, ditto	—	6
I	— gelbe einfache, ditto	—	6
I	— rothgefüllte, ohne Namen	—	4
I	— weißgefüllte, ditto	—	4
I	— blaugefüllte, ditto	—	4

Stück		Rth.	ggr.
I	Hyacinthen, gefüllte in Kummel, alle Farben durcheinander	—	3
I	— einfache, in Kummel	—	2
I	— gefüllte und einfache, durcheinander	—	2
I	Tazetten, gelbe, mit Namen	—	4
I	— weiße, ditto . . .	—	4
I	— in Kummel . . .	—	3
I	Narcissen, gelbgefüllte . . .	—	2
I	— weißgefüllte . . .	—	1½
I	Tonquillen, gefüllte . . .	—	3
I	— einfach wohlriechende	—	2
I	Tulpen, früh, Duc van Thol	—	2
I	— gelbgefüllte, . . .	—	3
I	— gefüllte, in Kummel	—	2
I	— Moustrosen . . .	—	3
12	Anemouen . . .	—	20
12	Ranunkeln, in Kummel . . .	—	6
24	— in 24 Sorten	I	16
I	Tuberosen, gefüllte gr. Zwiebel.	—	3
I	Amarillis formosissima . . .	—	4
I	Iris susiana . . .	—	16
I	Lilium martagon . . .	—	4

Folgende Zwiebeln sind per  
100 Stück zu haben, un-  
ter 25 Stück kann aber  
von keiner Sorte abge-  
geben werden, sonst wird  
der Stück = Preis ange-  
rechnet.

Stück	Rth.	zgr.
100 Hyacinten, lauter rothgefüllte	12	—
100 — lauter weißgefüllte, .	12	—
100 — lauter blaugefüllte, .	12	—
100 — in Kummel, alle Farben, gefüllte, .	8	—
100 — einfache in Kummel,	7	—
100 — gefüllte und einfache durcheinander,	6	—
100 Tazetten in Kummel,	8	—
100 Narcissen, gelbgefüllte, .	7	—
100 — weißgefüllte, . .	4	—
100 — weiße einfache, .	1	—
100 Jonquillen, einfache wohlriechende, . . . . .	5	—
100 Tulpen Duc van Thol .	6	—
100 — gefüllte, in Kummel,	6	—
100 — einfache, in schönen Farben, . . . . .	2	12
100 — einfache ordinaire .	1	—
100 Anemonen . . . . .	6	—
100 Ranunkeln . . . . .	3	—
100 Tuberosen, gefüllte . .	4	—
100 Crocus . . . . .	1	6

## Bäume und Sträucher.

Nro.		Rth.	ggr.
1	Acer pseudo platanus . . . . .	—	2
2	————— fol. variegatis	—	4
3	————— campestre . . . . .	—	2
4	————— cretium . . . . .	—	6
5	————— laciniatum . . . . .	—	10
6	————— negundo . . . . .	—	4
7	————— platanoides . . . . .	—	5
8	————— pensylvanicum . . . . .	—	4
9	————— rubrum . . . . .	—	4
10	————— striatum . . . . .	—	8
11	————— tartaricum . . . . .	—	4
12	————— sacharium . . . . .	—	8
13	Aesculus hypocaustanum . . . . .	—	2
14	————— fol. variegata	—	6
15	————— pavia lutea . . . . .	—	6
16	————— caroliniana . . . . .	—	16
17	Amorpha fruticosa . . . . .	—	4
18	Amygdalus communis . . . . .	—	4
19	————— nana . . . . .	—	4
20	————— pumila fl. pleno . . . . .	—	8

Nro.	Rth.	ggr.
21 Amygdalus persica fl. pleno	—	12
22 Aristolochia arborescens . . .	—	8
23 Artemisia abrotanum . . . .	—	2
24 Atriplex halimus . . . . .	—	3
25 Bacharis halimifolia . . . . .	—	4
26 Berberis vulgaris . . . . .	—	2
27 — sibirica . . . . .	—	12
28 Betula alba . . . . .	—	2
29 — nana . . . . .	—	3
30 — alnus . . . . .	—	2
31 — alnus nana . . . . .	—	4
32 — alnus incana . . . . .	—	3
33 — lenta . . . . .	—	4
34 — nigra . . . . .	—	8
35 Bignonia catalpa . . . . .	—	8
36 — radicans . . . . .	—	6
37 Buxus sempervirens, . . . .	—	2
38 — fol. variegata . . . . .	—	4
39 Calycanthus floridus . . . . .	1	—
40 Carpinus ostrya . . . . .	—	4
41 Celtis australis . . . . .	—	4
42 Celastrus scandens . . . . .	—	3
43 Cercis canadensis . . . . .	—	3
44 Cephalantus occidentalis . . .	—	8
45 Chionanthus virginica . . . .	—	12
46 Clethra alnifolia . . . . .	—	6
47 Clematis orientalis . . . . .	—	4
48 — vitalpa . . . . .	—	2
49 — viticella flore coeruleo	—	4
50 — — flore coruleo pl.	—	12

Nro.		Rth.	ggr.
51	Colutea arborescens . . . .	—	2
52	— orientalis . . . .	—	3
53	Cornus sanguinea . . . .	—	2
54	— alba . . . .	—	2
55	— — variegata . . . .	—	4
56	— amonum . . . .	—	2
57	— mascula . . . .	—	4
58	Coronilla emerus . . . .	—	4
59	Corylus sativa . . . .	—	2
60	Crataegus oxyacantha fl. rubra	—	12
61	— alpina . . . .	—	4
62	— aria . . . .	—	4
63	— crus gallis . . . .	—	4
64	— lucida . . . .	—	4
65	— uniflora . . . .	—	8
66	— torminalis . . . .	—	4
67	Crupressus disticha . . . .	—	16
68	Cytissus laburnum . . . .	—	3
69	— alpinus . . . .	—	3
70	— capitatus . . . .	—	3
71	— austriacus . . . .	—	4
72	— nigricans . . . .	—	4
73	— novus sibitiensis . . . .	—	6
74	Daphne mezereum . . . .	—	2
75	— — — fl. alba . . . .	—	4
76	Eleagnus angustifolius . . . .	—	4
77	Evonymus europaeus . . . .	—	2
78	— latifolius . . . .	—	4
79	— verucosus . . . .	—	8
80	Fagus castanea . . . .	—	6

Nro.		Rth.	ggr.
81	Fagus sylvatica folius atropur- pureis	—	8
82	Fraxinus excelsior . . . .	—	2
83	— ornus . . . .	—	6
84	— rotundifolia . . . .	—	6
85	— caroliniana . . . .	—	6
86	— americana . . . .	—	8
87	— parvifolia . . . .	—	8
88	— pentula . . . .	—	12
89	— simplicifolia . . . .	—	16
90	— pubescens . . . .	—	12
91	— salicifolia . . . .	—	12
92	— crispa . . . .	—	16
93	Genista tinctoria . . . .	—	4
94	Guilandina dioica . . . .	I	—
95	Gingko biloba . . . .	I	12
96	Hedera helix . . . .	—	2
97	— quinquefolia . . . .	—	8
98	Hibiscus syriacus . . . .	—	6
99	— — — — flore alba	—	6
100	Hippophae rhamnoides . . . .	—	2
101	Hydrangea arborescens . . . .	—	4
102	Hypericum androsaemum . . . .	—	3
103	— hircinum . . . .	—	4
104	— kalmianum . . . .	—	6
105	— ospyron . . . .	—	12
106	Halesia tetraptera . . . .	—	16
107	— diptera . . . .	I	8
108	Jasminum officinale . . . .	—	4
109	Ilex aquifolia . . . .	—	3

Nro.		R h.	gr.
110	Juglans regia . . . . .	—	6
111	— cinnerea . . . . .	—	8
112	— nigra . . . . .	—	8
113	Juniperus communis . . . . .	—	2
114	— sabinna . . . . .	—	2
115	— — variegata . . . . .	—	8
116	— virginiana . . . . .	—	6
117	Ligustrum vulgare . . . . .	—	2
118	— — — variegata . . . . .	—	4
119	Liriodendron tulipifera . . . . .	I	—
120	Liquidambar styraciflua . . . . .	—	8
121	Lonicera caprifolium . . . . .	—	2
122	— — flore lutea . . . . .	—	2
123	— alpigena . . . . .	—	4
124	— canadensis . . . . .	—	4
125	— coerulea . . . . .	—	4
126	— diervilla . . . . .	—	2
127	— media . . . . .	—	2
128	— sibirica . . . . .	—	4
129	— symphoricarpos . . . . .	—	2
130	— tartarica . . . . .	—	4
131	— Xylosteum . . . . .	—	2
132	Lycium europaeum . . . . .	—	2
133	Menispermum canadense . . . . .	—	2
134	— — virginicum . . . . .	—	6
135	Mespilus amelanchier . . . . .	—	6
136	— chamaemespilus . . . . .	—	6
137	— canadensis . . . . .	—	4
138	— cotoneaster . . . . .	—	4
139	— germanica . . . . .	—	4



Nro.		Rth.	ggr.
140	Mespilus pyracantha . . .	—	8
141	Morus nigra . . . . .	—	8
142	— papyrifera . . . . .	—	6
143	Myrica cerifera . . . . .	—	6
144	Periplocca graeca . . . . .	—	8
145	Philadelphus coronarius . . . . .	—	2
146	— — inodorus . . . . .	—	2
147	Pinus sylvestris . . . . .	—	2
148	— montana . . . . .	—	2
149	— picea . . . . .	—	2
150	— cembra . . . . .	—	8
151	— virginiana . . . . .	—	4
152	— strobus . . . . .	—	3
153	— larix . . . . .	—	2
154	— — rigra . . . . .	—	4
155	— abies . . . . .	—	2
156	— americana . . . . .	—	8
157	— mariana . . . . .	—	8
158	Platanus occidentalis . . . . .	—	4
159	— orientalis . . . . .	—	4
160	— hispanica . . . . .	—	6
161	Populus italica . . . . .	—	2
162	— nigra . . . . .	—	2
163	— heterophylla . . . . .	—	4
164	— alba . . . . .	—	2
165	— tremula . . . . .	—	2
166	— balsamica . . . . .	—	3
167	— canadensis . . . . .	—	3
168	Potentilla fruticosa . . . . .	—	2



Nro.		Rth.	ggr.
169	Prinos verticellata . . . .	—	4
170	Prunus padus . . . .	—	2
171	— virginiana . . . .	—	6
172	— nana . . . .	—	4
173	— pumila . . . .	—	4
174	— mahaleb . . . .	—	2
175	— cerasus plena . . . .	—	6
176	— lauro cerasus . . . .	—	6
177	Ptelea trifoliata . . . .	—	3
178	Pyrus coronaria . . . .	—	6
179	— polveria . . . .	—	4
180	— apetale . . . .	—	4
181	— spectabilis . . . .	—	18
182	— cydonia oblonga . . . .	—	4
183	Quercus rubra . . . .	—	16
184	— robur . . . .	—	2
185	— prinos . . . .	—	16
186	— ilex . . . .	—	12
187	— caroliniana . . . .	—	16
188	Rhamnus catharticus . . . .	—	2
189	— alpinus . . . .	—	2
190	— frangula . . . .	—	2
191	Rhus thyphinum . . . .	—	2
192	— glabrum . . . .	—	4
193	— vernix . . . .	—	12
194	— cotinus . . . .	—	4
195	— radicans . . . .	—	2
196	Ribes alpinum . . . .	—	2
197	— floridum . . . .	—	2
198	Robinia pseudo acacia . . . .	—	2



Nro.		Rth.	ggr.
199	Robinia hispida . . . . .	—	12
200	— caragana . . . . .	—	2
201	Rubus fruticosus pleno . . . . .	—	2
202	— odoratus . . . . .	—	2
203	Ruta graveolens . . . . .	—	2
204	Salix babylonica . . . . .	—	4
205	— pendandra . . . . .	—	3
206	— ttiandra . . . . .	—	2
207	— helix . . . . .	—	2
208	— viminalis . . . . .	—	2
209	— caprea . . . . .	—	2
210	— — variegata . . . . .	—	2
211	— rosmarinifolia . . . . .	—	2
212	— glauca . . . . .	—	2
213	— lapponum . . . . .	—	4
214	Sambucus nigra . . . . .	—	6
215	— nigra variegata . . . . .	—	6
216	— laciniata . . . . .	—	4
217	— canadensis . . . . .	—	2
218	— racemosa . . . . .	—	2
219	— ebulus . . . . .	—	2
220	Solanum dulcamara . . . . .	—	2
221	Sorbus aucuparia . . . . .	—	2
222	— domestica . . . . .	—	4
223	— hybrida . . . . .	—	3
224	Spartium junceum . . . . .	—	3
225	— scoparium . . . . .	—	2
226	Spiraea salicifolia . . . . .	—	2
227	— — alba . . . . .	—	2
228	— tomentosa . . . . .	—	4

Nro.		Rth.	ggr.
229	<i>Spiraea laevigata</i> . . . .	—	6
230	— <i>hypericifolia</i> . . . .	—	3
231	— <i>crenata</i> . . . .	—	2
232	— <i>sorbifolia</i> . . . .	—	3
233	— <i>opulifolia</i> . . . .	—	2
234	— <i>chamaetrifolia</i> . . . .	—	4
235	<i>Staphylea pinnata</i> . . . .	—	2
236	— <i>trifoliata</i> . . . .	—	6
237	<i>Syringa vulgaris</i> . . . .	—	2
238	— — <i>alba</i> . . . .	—	2
239	— <i>persica</i> . . . .	—	4
240	<i>Tamarix germanica</i> . . . .	—	6
241	<i>Thuja occidentalis</i> . . . .	—	4
242	— <i>orientalis</i> . . . .	—	20
243	<i>Tillia europaea</i> . . . .	—	3
244	— <i>tomentosa</i> . . . .	—	6
245	— <i>caroliniana</i> . . . .	—	8
246	<i>Ulex europaeus</i> . . . .	—	2
247	<i>Ulmus campestris</i> . . . .	—	3
248	— — — <i>variegatis</i>	—	6
249	— <i>sativa</i> . . . .	—	2
250	— <i>americana</i> . . . .	—	4
251	— <i>scabra</i> . . . .	—	4
252	<i>Viburnum opulus</i> . . . .	—	2
253	— — — <i>roseum</i> . . . .	—	4
254	— <i>lantana</i> . . . .	—	3
255	— <i>lentago</i> . . . .	—	4
256	<i>Vitis labrusa</i> . . . .	—	2
257	— <i>vulpina</i> . . . .	—	2
258	<i>Zanthoxylum clava Herculis</i>	—	8

## R o s e n.

---

Nro.		Rth.	ggr.
1	Rosa aculeata incarnata . . .	—	2
2	— altissima holandica . . .	—	3
3	— — americana . . .	—	2
4	— alba plena . . . . .	—	2
5	— belgica rubicans . . .	—	2
6	— burgundica humilis . . .	—	3
7	— — major . . .	—	4
8	— belgica rubra . . . . .	—	4
9	— centefolia angelica . . .	—	2
10	— — major . . . . .	—	2
11	— — minor . . . . .	—	2
12	— — cinnamomea . . .	—	1
13	— Centefolia von Karlsruhe . . .	—	4
14	— Champagnensis major . . .	—	4
15	— — minor . . . . .	—	20
16	— caroliniana . . . . .	—	6
17	— damascena rubra . . .	—	4
18	— — alba . . . . .	—	4
19	— eglanteria pumila . . .	—	6
20	— francofurtensis . . .	—	2

Nro.		Rth.	ggr.
21	Rosa feucundissima . . . .	—	4
22	— gallica . . . . .	—	1
23	— holoserica nova . . . .	—	3
24	— — regalis . . . . .	—	3
25	— — multiplex . . . . .	—	4
26	— — simplex . . . . .	—	2
27	— major . . . . .	—	2
28	— incarnata . . . . .	—	8
29	— lutea austriaca . . . . .	—	2
30	— — multiplex . . . . .	—	4
31	— — simplex . . . . .	—	2
32	— mundi . . . . .	—	2
33	— muscosa . . . . .	I	—
34	— marmorea plena . . . . .	—	3
35	— moschata . . . . .	—	8
36	— omnium calendar. fl. rubra	—	2
37	— — — fl. alba . . . . .	—	3
38	— purpurea maxima . . . . .	—	2
39	— provincialis holandica . . . . .	—	2
40	— — — rubicans . . . . .	—	4
41	— pendulina . . . . .	—	2
42	— pimpinellifolia major . . . . .	—	3
43	— alpina alba . . . . .	—	3
44	— provincialis nova alba oder — — — unica . . . . .	I	—
45	— — — rubra . . . . .	—	6
46	— praenestina variegata . . . . .	—	6
47	— pimpinellifolia rubra . . . . .	—	4
48	— major alba . . . . .	—	4
49	— pinata plena . . . . .	—	4

Nro.		Rth.	ggr.
50	Rosa pomifera . . . . .	—	3
51	— rubicans . . . . .	—	4
52	— regalis maxima . . . . .	—	2
53	— regina dicta . . . . .	—	3
54	— rubiginosa . . . . .	—	6
55	— semiplena alba . . . . .	—	2
56	— scandens . . . . .	—	2
57	— vix spinosa . . . . .	—	3
58	— kleine Guirlanden . . . . .	—	4
59	Rose aimable rouge . . . . .	—	2
60	— beauté touchante . . . . .	—	4
61	— — tendre . . . . .	—	4
62	— belle parade . . . . .	—	4
63	— sansflatterie . . . . .	—	4
64	— de Weissenstein . . . . .	—	3
65	— centfeuille de Hesse . . . . .	—	6
66	— couleur malade . . . . .	—	4
67	— — de chair . . . . .	—	4
68	— delectante . . . . .	—	4
69	— delicate . . . . .	—	4
70	— feu amoureux . . . . .	—	4
71	— flambojante . . . . .	—	4
72	— gracieuse . . . . .	—	6
73	— grand triomphe . . . . .	—	4
74	— grandeur royal . . . . .	—	4
75	— jollie . . . . .	—	4
76	— incomparable . . . . .	—	6
77	— de parade . . . . .	—	4
78	— la belle irregulaire . . . . .	—	6
79	— — variable . . . . .	—	6

Nro.		Rth.	ggr.
80	Rose illustre beauté . . . .	—	6
81	— mignonne . . . .	—	3
82	— ma favorite . . . .	—	4
83	— nouvelle . . . .	—	3
84	— — gagné . . . .	—	4
85	— rouge penetrant . . . .	—	6
86	— pourprée agréable . . . .	—	6
87	— perle d'Weissenstein . . . .	—	12
88	— petite hessoise . . . .	—	8
89	— passable . . . .	—	8
90	— pourprée de Weissenstein . . . .	—	6
91	— — charmante . . . .	—	6
92	— rouge clair . . . .	—	6
93	— nouvelle blanche . . . .	—	4
94	— surpasse singleton . . . .	—	4
95	— triomphe d'Entreprise . . . .	—	4
96	— triomphante . . . .	—	4
97	— violette nouvelle . . . .	—	6
98	Rosa Eglanteria . . . .	—	2
99	— — major plena . . . .	—	4
100	Rose mustre beaute . . . .	—	3
101	— Yorck et Lancaster . . . .	—	3
102	— virginiana . . . .	—	6
103	— pumila alba pleno . . . .	I	—
104	— semperflorens palida . . . .	—	9
105	— — — — purpurea . . . .	—	6

Anmerkung. Liebhaber, welche mir die Wahl nach meiner Vermehrung überlassen, erlasse ich



- 25 Stück in 25 Sorten mit Nummern  
und Namen für 2 Rthlr. 3 Ggr.  
50 Stück in 50 Sorten ditto für 4 Rth. 6 Ggr.  
100 — in 100 — ditto für 10 Rthlr.  
100 — in 20 bis 30 Sorten in Kummel  
ohne Namen, für 4 Rthlr.
- 

## O b s t = B ä u m e.

(Die Preise sind am Ende dieser Obst-  
Sorten bemerkt.)

---

Nro.		Reife.
	<b>Abricosen.</b>	
1	Große frühe . . . . .	July
2	— orange . . . . .	August
3	— weiße . . . . .	—
4	Ordinaire . . . . .	—
	<b>Pfirschen.</b>	
1	La belle garde au Gallande	September
2	Pourpré hative . . . . .	August
3	Doppelte Montagne . . . . .	Oktober
4	Große Zwollsche . . . . .	—
5	Grand pêche . . . . .	September
6	Madeleine rouge . . . . .	—
7	Royal . . . . .	Oktober
8	Gefüllt blühende . . . . .	—
9	Abricosen = Pfirsche . . . . .	—

Nro.		Reife.
10	Safran = Pfirsche . . . . .	August
11	Violette hative. . . . .	September
12	Incomperable . . . . .	—
13	Teton de venus . . . . .	Oktober
14	Cardinals . . . . .	September
Pflaumen.		
1	Le Abricotée blanc . . . . .	September
2	Mirabelle . . . . .	August
3	Le Damas de September . . . . .	September
4	Berdrigon rouge . . . . .	August
5	— — — blanc . . . . .	—
6	Le St. Catharine . . . . .	Oktober
7	Prune de Holland . . . . .	—
8	— — — — — Austriche . . . . .	August
9	Reine Claute . . . . .	—
10	Grosse Damascener . . . . .	September
11	Martins . . . . .	Oktober
12	Eyer = Pflaume . . . . .	September
13	Prune de Monsieur . . . . .	August
14	Kirsch = Pflaume . . . . .	—
Kirschen.		
1	Spanische weisse . . . . .	July
2	— — — schwarze . . . . .	—
3	May = Kirsche . . . . .	July
4	Herz = Kirsche . . . . .	July
5	— — — — — frühe . . . . .	July
6	Royale . . . . .	July
7	Leopold = Kirsche . . . . .	—
8	Lauermanns = Kirsche . . . . .	—
9	Schwefel = Kirsche . . . . .	—

Nro.		Reife.
10	Frühe Muskateller . . . . .	Juny
11	Placwart . . . . .	—
12	Drangen = Kirsche . . . . .	July
13	Amorelle . . . . .	August
14	— doppelte . . . . .	—
15	Ostheimer . . . . .	July
16	Pfund = Kirsche . . . . .	September

### Apffel.

1	Reinette griese de champagne	im Winter
2	— noir . . . . .	—
3	— nonpareille . . . . .	—
4	— jaune . . . . .	—
5	— franche . . . . .	—
6	— blanche . . . . .	—
7	— rouge . . . . .	—
8	— d'or . . . . .	—
9	— griese . . . . .	—
10	— — grand . . . . .	—
11	Grafensteiner . . . . .	—
12	Peping Permain . . . . .	im Herbst
13	— d'or . . . . .	im Winter
14	— d'Angleterre . . . . .	—
15	Calville blanc d'hyver . . . . .	—
16	— rouge d'hiver . . . . .	—
17	— rouge d'été . . . . .	Sommer
18	Borsdorfer . . . . .	Winter
19	Courpendu rouge . . . . .	—
20	Piseonnet rouge . . . . .	—
21	— blanc . . . . .	—

Nro.	Reife.
22 Princes nobel . . . . .	im Winter
23 Stetiner . . . . .	—
24 Pomme Poir . . . . .	—
25 — agath rouge . . . . .	—
26 — d'Aout . . . . .	Sommer
27 — d'paradies . . . . .	Winter
28 — d'Apis . . . . .	—
29 — de Gardy . . . . .	—
30 — Taffetas . . . . .	Herbst
31 Rambour d'hiver . . . . .	Winter
32 Quitten = Apfel . . . . .	?
33 Groß Faros . . . . .	Winter
34 Kern = Apfel . . . . .	—
35 Wiener Apfel . . . . .	?
36 Groß holländischer Rambour	Herbst
37 Zulpen = Apfel . . . . .	—
38 Tafel = Apfel . . . . .	Winter
39 Melonen = Apfel . . . . .	?
40 Rambour d'été . . . . .	Sommer
Bienen.	
1 Colmar . . . . .	Winter
2 Orange musque . . . . .	Herbst
3 Moullie bouchie . . . . .	Winter
4 Große Blancquette . . . . .	Herbst
5 Beure blanc . . . . .	—
6 Poire d'Espagne . . . . .	?
7 Bergamotte crassane . . . . .	Herbst
8 ————— d'été . . . . .	Sommer
9 St. Germain . . . . .	Winter
10 Sucre verd . . . . .	Herbst

Nro.	Reife.
11 Große bonne . . . . .	Herbst
12 Beure griese . . . . .	—
13 Verd longue banachée . . .	—
14 Bellissime d'hiver . . . . .	Winter
15 Louise bonne . . . . .	—
16 Petite Quisemadam . . . . .	Sommer
17 Bellissime d'Automne . . . .	Herbst
18 Quisemadam . . . . .	Sommer
19 Epine d'hiver . . . . .	Winter
20 Poir d'Oeuf . . . . .	Herbst
21 Rousselet de Rheims . . . . .	Sommer
22 Schwarzbürger . . . . .	Herbst
23 Petite muscat . . . . .	Sommer
24 Royale d'hiver . . . . .	Winter
25 Grand citron carmes . . . . .	Sommer
26 La Chasserie . . . . .	Winter
27 Bonchretien d'été . . . . .	Sommer
28 Virgouleuse . . . . .	Winter
29 Brut de Bonne . . . . .	Herbst
30 Messire jean griese . . . . .	—
31 Prinz madame . . . . .	Sommer
32 Poire sans peau . . . . .	—
33 Feigen - Birne . . . . .	—
34 Beure griese d'été . . . . .	—

Preise der Obstsorten.

à Stück.

	Rth.	3gr.
Ubricosen zu Spalter . . . . .	—	12
Pfirschen zu Spalter . . . . .	—	12
Pflaumen, hochstämmig . . . . .	—	6

## 62 Preise der Obstsorten.

à Stück	Rth.	5gr.
Pflaumen, niedrig . . . . .	—	5
Kirschen, hochstämmig . . . . .	—	8
— niedrig . . . . .	—	7
Äpfel, hochstämmig, . . . . .	—	6
— niedrig . . . . .	—	5
Birnen, hochstämmig . . . . .	—	6
— niedrig . . . . .	—	5
Zwetschen, hochstämmig . . . . .	—	4
Dillheimer Kirschen, niedrig . . . . .	—	2
Feigen, 1 bis 2 Fuß hoch . . . . .	—	4
— 6 bis 8 Fuß hoch . . . . .	I	8
Welsche Nuß, hochstämmig . . . . .	—	6
Quitten . . . . .	—	6
Johannißtrauben, rothe, schwarze weisse . . . . .	—	I
Himbeeren, rothe . . . . .	—	$\frac{1}{2}$
— weisse . . . . .	—	I
— rothe zweymal tragende . . . . .	—	2
Erdbeeren, grosse Ananas 100 St.	I	—
— Zucker . . . . .	I	—
— scharlachrothe . . . . .	—	12
— Monats . . . . .	—	12
2jährige Spargelpflanzen 100 St.	—	15
3 ————— 100 —	—	18
Artischocken-Pflanzen à Stück . . . . .	—	2

## Große Stachelbeeren.

Von folgenden Sorten à Stück 1½	Ggr.
Nro.	
1 Whittington's princess Royal . . .	roth
2 Johnson's Twigham . . . . .	—
3 Whortington's Conqueror . . . . .	weiß
4 Red orlean . . . . .	roth
5 Mason's golden Conqueror . . . . .	gelb
6 Blackley's Eclipse . . . . .	—
7 Creeping Cereus . . . . .	—
8 Nayden's Rule all . . . . .	grün
9 Boardman's royal Oack . . . . .	roth
10 Johnson's willow . . . . .	grün
11 Boardman's higland queen . . . . .	—
12 Chapman's highland white . . . . .	weiß
13 Mill's early Green . . . . .	grün
14 Wolf's early Red . . . . .	roth
15 Lees red Burgundy . . . . .	—
16 Taylor's yellow . . . . .	gelb
17 Gray's white wreen . . . . .	weiß
18 Adam's Chessaire Sherif . . . . .	?
19 Bell's bright Farmer . . . . .	gelb
20 Boardman's green Oack . . . . .	grün
21 Berlaw's Pearmain . . . . .	?
22 Bsoadshaw's red Top . . . . .	roth
23 ——— yellow Top . . . . .	gelb
24 ——— red Top . . . . .	roth

Nro.		
25	Button's silver heels . . . . .	weiß
26	Chatham's bright Venus . . . . .	roth
27	Clayton's Canaan . . . . .	?
28	Clayton's Canary . . . . .	gelb
29	Chapi's unicorn . . . . .	?
30	Thorpe's Master Wolfe . . . . .	roth
31	Coës Diogenes . . . . .	gelb
32	—— Hannibal . . . . .	roth
33	Clayton's Britannia . . . . .	—
34	Davius Nescio . . . . .	?
35	Down's Cheshire . . . . .	roth
36	—— royale . . . . .	?
37	Elliot's redhot Ball . . . . .	roth
38	Gregor's Conqueror . . . . .	—
39	Gray's Dragon . . . . .	?
40	Sheppard's Atractor . . . . .	roth
41	Jackson's green john . . . . .	grün
42	Knight's scarlet Seedling . . . . .	roth
43	Kerfhaw's yellow willow . . . . .	gel
44	—— Citron . . . . .	—
45	Late white . . . . .	weiß
46	Lee's Victory . . . . .	?
47	Liptrop's Ducke of Bedford . . . . .	—
48	Liperty hardy . . . . .	—
49	Lucelle . . . . .	—
50	Mill's white champion . . . . .	—
51	Mason's Hercules . . . . .	roth
52	Nixou's Myrte . . . . .	grün
53	Red Army . . . . .	roth
54	Rider's sweet Lemon . . . . .	gelb



Nro.

55	Rider's free blomet . . .	roth
56	— white Ellebore . . .	weiß
57	Shelmerdine's Cheshire Stog	roth
58	— — — red rose . . .	—
59	Stafford's white imperial .	weiß
60	Withley's plentiful bearer .	roth
61	Whitell's plentiful bearer .	?
62	Whittington's golden Scepter	gelb
63	Mill's longley green . . .	grün
64	Thorpe's white wreen . . .	weiß
65	Taylor's red rose . . .	roth
66	Stanleys Dolphine . . .	gelb
67	Taylor's green linnet . . .	grün
68	Shelmerdin's gently green .	—
69	Fintelman's late white . . .	weiß
70	Muffey's black Prince . . .	roth
71	Rider's black Prince . . .	—
72	Proctor's scarlet non such .	—
73	Shaw's Billy Dean . . .	gelb
74	Whortingtons Emperer of Marocco	roth
75	Taylor's Nimrod . . .	gelb
76	Williamson's yellow hornet .	—
77	Blackleys chisel . . .	grün
78	Creeping's Germing's . . .	—
79	Fox's green goose . . .	—
80	Hall's yellow hammer . . .	gelb

Anmerk. 50 Stück nach meiner  
 Vermehrung erlasse ich für 2 Rthlr.  
 Das ganze Sortiment 3 Rth. 8 Sgr.

E

## Garten- und Gemüß-Sämerey.

Von folgenden Sämereyen gebe ich jedes Jahr schon im Monat December besondere Verzeichnisse heraus, welche per Pfund gestellt sind, besonders für diejenigen, so wieder damit handeln.

Kräuter-Saamen. à Loth.	ggr.	hkr.
Basilicum, ordinairer . . . . .	1	8
———— feyn blättriger . . . . .	2	—
Mangold oder Beißenkohl . . . . .	—	6
Ditto gelben . . . . .	—	6
Saturey oder Bohnenkraut . . . . .	1	8
Körbel . . . . .	—	6
Labendel . . . . .	2	—
Majoran . . . . .	2	—
Thimian . . . . .	1	8
Selben Portulack . . . . .	1	8
Salbey . . . . .	1	—
Großer Knoll-Sellerey . . . . .	1	—
Ditto Stauden- ——— . . . . .	1	—
Porro oder Spanischlauch . . . . .	1	8
Löffel-Kraut . . . . .	2	—

	ggr.	hgr.
Schnitt-Petersilie . . . . .	—	6
Gefüllte Krause Ditto . . . . .	I	—
Rundblättriger Spinat . . . . .	—	6
Großer englischer . . . . .	—	12
Kresse . . . . .	—	6
Gelber Senf . . . . .	—	4
Nüssen . . . . .	—	6
Großer buntblättriger . . . . .	—	8
Kohl-Saamen. à Loth		
Großer asiatis früher Blumenkohl	10	—
— Ciperscher Ditto . . . . .	9	—
— englischer — . . . . .	9	—
— holländischer später . . . . .	10	—
— Blatt Braunsch. Weißkraut	2	—
Früh holländisches Ditto . . . . .	I	8
— Zuckerhuth — . . . . .	3	—
Groß Angelberger — . . . . .	I	8
— Rothkraut . . . . .	2	—
Blutroth-Kraut . . . . .	3	—
Großer grüner Wirsching . . . . .	I	8
— Winter-Wirsching . . . . .	2	—
— Frankfurter Wirsching . . . . .	I	—
Extra früh Ulmer Wirsching . . . . .	3	—
Rosenkohl . . . . .	I	8
Extra früh engl. Oberkohlraby	2	—
— früh Wiener Ditto . . . . .	2	4
Große blaue Ditto . . . . .	2	—
— weiße — . . . . .	I	—
Unterkohlraby . . . . .	I	12
Extra gelbe Ditto . . . . .	I	8

	gr.	hlr.
Niedrig brauner Kohl . . . . .	1	—
Hoher Ditto . . . . .	1	4
Niedriger grüner Ditto . . . . .	—	12
Sommer-Blumagenkohl . . . . .	2	—
Winter- ————— . . . . .	2	—
Procoly . . . . .	3	—
Schnittkohl . . . . .	—	6
Wurzel-Saamen.      à Loth		
Früh Hornsche Nisibeet- Carotten	1	—
Lange rothe Carotten . . . . .	1	—
Gelbe Wurzeln . . . . .	—	8
Zucker-Petersilien-Wurzel . . . . .	—	12
Hafer-Wurzel . . . . .	1	—
Scorzonir-Wurzel . . . . .	—	8
Zucker-Wurzel . . . . .	1	8
Sichorien-Wurzel . . . . .	1	—
Möhren-Wurzel . . . . .	—	6
Früh runde weiße Mayrübe . . . . .	1	—
— gelbe ————— . . . . .	1	—
Runde weiße Herbstrübe . . . . .	—	8
Lange Ditto . . . . .	—	12
Schwarze Rübe . . . . .	—	12
Französische Ditto . . . . .	—	12
Teltauer Ditto . . . . .	1	8
Rothe Rübe . . . . .	—	12
Kunkelrübe oder Dickwurzel . . . . .	—	8
Erbsen.      à Pfund		
Früh niedrige Aufmach- Erbse	6	—
2te Sorte . . . . .	5	—
3te ————— . . . . .	4	—

	agr.	hkr.
Große Aufmach = Erbse . . .	5	—
Zwerg = — — — . . .	5	—
Große weißblühende Zucker = Erbse	8	—
Zwerg = Zucker = Erbse . . .	8	—
Spargel = Erbsen . . .	1	—
Bohnen.           à Pfund		
Große Schwerdt = Stangen = Bohnen	5	—
Extra breite Ditto . . .	6	—
Große türkif. bunte Stangen = Bohnen	6	—
— Stangen = Zucker = Bohnen	4	—
Mittelsorte Stangen = Zuckerböhen	4	—
Kleine Perl oder Prinzess = Bohne	6	—
Früh Zwerg = Schwerdt = Bohne	4	—
— — — — — breite extra	6	—
Frühe schwarze Kriech = Bohne .	4	—
Große Garten = Bohne . . .	2	—
Kleine Zwerg = Garten = Bohne zum Einfassen . . .	8	—
Salat = Saamen.       à Loth		
Früh holländischen Kleengrün .	2	—
— — — — — Fleckchen .	2	—
— Rothrand . . .	1	8
Forellenkopf . . .	2	—
Großer gelber Prahl . . .	1	8
— brauner — . . .	1	8
Großer gelber Berliner . . .	1	8
— Brabanter . . .	4	—
— asiatischer . . .	4	—
Hanauer Blut = Salat . . .	2	—
Schwedenkopf Winter = Salat .	1	8

	ggr.	hkr.
Alle Sorten Kopfsalat durchein- ander . . . . .	1	—
Gelben Sommer-Endivien . . .	1	8
Breiten Winter- ——— . . .	1	—
Krausen Ditto . . . . .	1	4
Stechsalat oder Laduc . . . .	—	12
Körner. à Loth		
Große lange grüne Gurke . . .	2	—
——— weiße ——— . . .	3	—
grüne Einmache-Gurke . . . .	1	8
früh Trauben-Gurke . . . . .	2	—
——— lange grüne Gurke . . .	3	—
Artischocken . . . . .	5	—
Cardon . . . . .	3	—
Spargel . . . . .	1	—
Melonen in verschiedenen Sorten	6	—
Kürbis Ditto . . . . .	2	—
Zwiebel-Saamen. à Loth		
Große rothe harte Zwiebeln . .	2	—
——— weiße ——— . . .	2	—
——— gelbe ——— . . .	2	—
——— Birn-Zwiebel . . .	3	—
Radies und Rettige. à Loth		
Früh runde weiße Monats-Radies	1	—
——— rothe Ditto . . . . .	1	—
lange rothe Radies . . . . .	1	—
schwarze lange Winter-Rettige .	1	—
——— Sommer- ——— . . .	1	—

## Blumen = Saamen.

Sommer = Levcopen = Saamen,  
welche stark ins Gefüllte fallen, die Prife  
2 Ggr., das ganze Sortiment 1 Reichs-  
thaler 8 Ggr.

Nro.

- |    |                   |  |
|----|-------------------|--|
| 1  | Pfirschlüthfarbig | } englische Sommer-<br>Levcopen.           |
| 2  | Fleischfarbig     |  |
| 3  | Zimmtbraun        |  |
| 4  | Weiß              |  |
| 5  | Dunkelmordore     |  |
| 6  | Bläßblaue         |  |
| 7  | Dunkelblaue       |  |
| 8  | Bläßroth          |  |
| 9  | Dunkelkarmoisin   |  |
| 10 | Rothbraun         |  |
| 11 | Weiß              | } mit den Lackblatt Som-<br>mer = Levcopen |
| 12 | Zimmtbraun        |  |
| 13 | Rothbraun         |  |
| 14 | Carminroth        |  |
| 15 | Violet            |  |

Nro.

16	Ziegelroth	} deutsche Sommer = Leucocyen
17	Mordore	
18	Carmoisin	
19	Fleischfarbig	
20	Violet	

Winter = Leucocyen = Saamen,  
welche gut ins Gefüllte fallen, hiervon  
die Prise  $1\frac{1}{2}$  Ggr., das ganze Sorti-  
ment 8 Ggr.

- 1 Pfirsichblüthfarbig.
- 2 Blaue oder Violette.
- 3 Kupferfarbig.
- 4 Weiß.
- 5 Hellroth.
- 6 Feuerroth.
- 7 Lilla.
- 8 Ziegelroth.

## Saamen von Goldlack.

Ordinairer, die Prise . . . . .	$\frac{1}{2}$ Ggr.
gefüllter, extra . . . . .	3 —
schwarzrother Stangenlack . . . . .	3 —

## Saamen von Sommer = Gewächsen.

Hier von 10 Sorten in ein Paquet, jede Sorte mit Namen . . . . .	6 Ggr.
Ein Paquet mit 20 Sorten . . . . .	12 —
— — — — — 40 — — — — —	1 Rthlr.
— — — — — 80 — — — — —	2 —
— — — — — 100 — — — — —	3 —



Jede einzelne Prife kostet, wo kein Preis  
bemerkt ist, . . . . . 1 Ggr.

Diejenigen Sorten, welche mit W bezeichnet  
sind, müssen warm ins Mistbeet oder  
Töpfe gesäet werden. Die mit S bezeich-  
neten müssen gleich an Ort und Stelle  
ins Land gesäet werden, weil diese das  
Verpflanzen nicht lieben.

---

Nro.

- 1 Adonis aestivalis.
- 2 ——— vernalis.
- 3 Anthirrhinum triphyllum.
- 4 Amaranthus caudatus.
- 5 ——— hypocondriacus.
- 6 ——— giganteus.
- 7 ——— flavus.
- 8 ——— tricolor, W.
- 9 ——— viridis.
- 10 Aster chinensis pleno, alle Farben.
- 11 ——— fistulosus.
- 12 Athanasia annua.
- 13 Anthemis altissima.
- 14 ——— valentine.
- 15 Blitum capitatum.
- 16 Briza maxima.
- 17 ——— minor.
- 18 Browallia allata, 2 ggr. W.
- 19 ——— demisa, 2 ggr. W.
- 20 Cacalia sonchifolia, W.
- 21 Calendula stellata.

- Nro. 22 *Calendula pluvialis.*  
 23 ——— *officinalis.*  
 24 *Capsicum annuum, spanischer Pfeffer, W.*  
 25 ——— ——— — *frut. maximum, 2 ggr. W.*  
 26 *Campanula speculum.*  
 27 *Carthamus tinctorius.*  
 28 *Centaurea moschata.*  
 29 ——— *cyanus.*  
 30 *Celosia cristata 2 ggr. W.*  
 31 ——— ——— *lutea. 2 ggr. W.*  
 32 *Cerithe major.*  
 33 ——— *minor.*  
 34 *Cheiranthus maritimus, S.*  
 35 *Chrysanthemum carinatum. W.*  
 36 ——— ——— *coronarum.*  
 37 ——— ——— *italicum.*  
 38 *Convolvulus tricolor.*  
 39 *Coix lagrima. W.*  
 40 *Crepis barbata.*  
 41 ——— *rubra.*  
 42 *Cucurbita clava herculis, Kürbis, W.*  
 43 ——— *lagenaria, Flaschen, W.*  
 44 ——— *pepo fr. maximo, Zentner.*  
 45 ——— *pomifera, Apffel.*  
 46 *Cynoglossum linefolium.*  
 47 *Datura fastuosa.*  
 48 *Dracocephalum moltavica.*  
 49 *Delphinium ajacis, S.*  
 50 ——— ——— *nana, S.*  
 51 *Dolchios spicatus, 6 Kern 3 ggr. W.*

Nro.

- 52 Elychrum lucidum. 2 ggr.  
 53 Geranium moschatum, 2 ggr.  
 54 Gomphrena gloposa. 2 ggr. W.  
 55 ————— alba, 2 ggr. W.  
 56 Helianthus annuus.  
 57 ————— chinensis plena,  
 58 Hibiscus trionum.  
 59 Iberis amara.  
 60 ————— umbellata.  
 61 Ipomea caerulea.  
 62 ————— rubra.  
 63 Lathyrus articulatus, S.  
 64 ————— odoratus, S.  
 65 ————— albus, S.  
 66 ————— tingitatus, S.  
 67 Lavatera trimestris.  
 68 ————— albus.  
 69 Linum africanum.  
 70 Lupinus albus, S.  
 71 ————— hirsutus. S.  
 72 ————— caeruleus, S.  
 73 ————— varius, S.  
 74 Malva crispa.  
 75 ————— moschata.  
 76 Martinia annua, 4 ggr. W.  
 77 Medicago intertexta.  
 78 ————— laciniata.  
 79 Mesembryanthemum cristalinum, 2 ggr. W.  
 80 Mirabilis longiflora, W.  
 81 ————— jalappa, W.

Nro.

- 82 *Mirabilis jalappa striata*, W.  
 83 ——— *alba*, W.  
 84 *Momordica balsamina*, 3 ggr. W.  
 85 *Mimosa pudica*, 6 ggr. Fühlkraut, W.  
 86 *Nigella damascena*.  
 87 ——— *hispanica*.  
 88 ——— *orientalis*.  
 89 *Ocimum bullatum maximum*, *Basilicum*,  
 2 ggr. W.  
 90 ——— *nigrum*, brauner, 2 ggr. W.  
 91 ——— *tenuifolium*, feiner, W.  
 92 ——— *urticifolium*, 2 ggr. W.  
 93 *Papaver hortensis pleno*, viele Farben, S.  
 94 ——— *Rhoeas pleno*, S.  
 95 ——— *somnifera pleno*, S.  
 96 *Polygonum orientale*.  
 97 *Reseda odorata*, S.  
 98 *Ricinus communis*, 2 ggr. S.  
 99 *Rudbeckia amplexicaule*.  
 100 *Saponaria vaccaria*.  
 101 *Scabiosa atropurpurea*.  
 102 ——— *stellata*.  
 103 *Senecio elegans*.  
 104 *Silene armeria*.  
 105 ——— *bellidifolia*.  
 106 ——— *pendula*.  
 107 *Solanum lycopersicum*.  
 108 ——— *melongena fr. alba*, Eyerpflanze,  
 2 ggr. W.  
 109 ——— ——— *fr. violacea*, 2 ggr.

Nro.

- 110 Syriula etnensis.  
 111 Scorzonera tingitana.  
 112 Scorpiurus vermiculatus, Raube, 2 ggr.  
 113 Tagetes erecta.  
 114 ——— patula.  
 115 ——— ——— pleno.  
 116 Tropaeolon majus, Nasturcium, W.  
 117 Trifolium incarnatum.  
 118 ——— melloides.  
 119 Xeranthemum annuum.  
 120 Vicia Bengalensis.  
 121 Zinnia elegans, 2 ggr. W.  
 122 ——— multiflora rubra, W.  
 123 ——— ——— lutea, W.  
 124 ——— tenuifolia, W.  
 125 Atropa physaloides.  
 126 Impatiens balsamina, Balsaminen, W.

Saamen von perennirenden Stauden-Ge-  
wächsen, die Prise  $1\frac{1}{2}$  ggr.

Nro.

- 1 Alcea ficifolia, Feigenblättrige Malva.  
 2 ——— rosea plena, in 34 Kouleuren, wird  
dieses Sortiment zusammen genommen,  
so erlasse ich solches für 1 Rth. 6 ggr.  
 3 Aconitum camarum.  
 4 Actaea racemosa.  
 5 Anthemis tingtoria.  
 6 Anthirrhinum majus.  
 7 ——— ——— ——— luteum.

Nro.

- |    |                                 |     |
|----|---------------------------------|-----|
| 8  | <i>Aquilegia canadensis.</i>    | 110 |
| 9  | — <i>vulgaris.</i>              | 111 |
| 10 | <i>Asphodelus luteus.</i>       | 112 |
| 11 | <i>Astragalus galegiformis.</i> | 113 |
| 12 | — <i>isitensis.</i>             | 114 |
| 13 | — <i>virescens.</i>             | 115 |
| 14 | <i>Campanula multiflora.</i>    | 116 |
| 15 | — <i>rapunculus.</i>            | 117 |
| 16 | <i>Chrysanthemum montanum</i>   | 118 |
| 17 | <i>Convallaria multiflora.</i>  | 119 |
| 18 | <i>Cucubalus catholicus.</i>    | 120 |
| 19 | — <i>tartaricus.</i>            | 121 |
| 20 | <i>Delphinium americanum.</i>   | 122 |
| 21 | — <i>elatum.</i>                | 123 |
| 22 | — <i>crassicaule.</i>           | 124 |
| 23 | <i>Dianthus barbatus.</i>       | 125 |
| 24 | — <i>caryophyllus plena.</i>    | 126 |
| 25 | — <i>chinensis.</i>             |     |
| 26 | — <i>plumarius.</i>             |     |
| 27 | <i>Dictamnus rubra.</i>         |     |
| 28 | <i>Digitalis ambigua.</i>       |     |
| 29 | — <i>purpurea.</i>              |     |
| 30 | <i>Doronicum pardalianches.</i> |     |
| 31 | <i>Echinops spaerocephalus.</i> |     |
| 32 | <i>Galega officinalis.</i>      |     |
| 33 | <i>Hedysarum coronarium.</i>    |     |
| 34 | <i>Hesperis matronalis.</i>     |     |
| 35 | <i>Lavatera thuringiaca.</i>    |     |
| 36 | <i>Lathyrus ladifolia.</i>      |     |
| 37 | <i>Leonurus tataricus.</i>      |     |

Nro.

- 38 *Lychnis chalconica*.
- 39 ————— fl. carnea.
- 40 *Matricaria parthenium plena*.
- 41 *Orobanchis niger*.
- 42 ————— vernus.
- 43 *Papaver orientale*.
- 44 *Primula veris*.
- 45 *Rudbeckia laciniata*.
- 46 *Salvia domine*.
- 47 *Teucrium hircanicum*.
- 48 *Thalictrum aquilegifolium*.
- 49 *Valeriana rubra*.
- 50 *Verbascum phoeniceum*.

Werden diese 50 Sorten perennirende Pflanzen = Saamen zusammen genommen, so erlasse ich solche in ein Paquet jede Sorte mit Namen für 2 Rthlr.

---

No.

1. The first chapter

2. The second chapter

3. The third chapter

4. The fourth chapter

5. The fifth chapter

6. The sixth chapter

7. The seventh chapter

8. The eighth chapter

9. The ninth chapter

10. The tenth chapter

11. The eleventh chapter

12. The twelfth chapter

13. The thirteenth chapter

14. The fourteenth chapter

15. The fifteenth chapter

16. The sixteenth chapter

17. The seventeenth chapter